



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-006909-20-4

---

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-006909-20-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A., solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca TSUNAMI MEDICAL, nombre descriptivo SISTEMA PARA CIFOPLASTÍA Y VERTEBROPLASTÍA y nombre técnico Cemento ortopédico, de acuerdo con lo solicitado por SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2021-40690750-APN-INPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-2022-76”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: SISTEMA PARA CIFOPLASTÍA Y VERTEBROPLASTÍA

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

12-830 – Cemento ortopédico

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): TSUNAMI MEDICAL

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Es un cemento óseo radiopaco dedicado, específicamente formulado para los procedimientos percutáneos de refuerzo vertebral, como la vertebroplastía o cifoplastía.

Cuando se trata de compresión de las dolorosas fracturas patológicas del cuerpo vertebral, que no responden a la terapia antalgica, y que son causadas por:

-la osteoporosis primaria y secundaria;

-osteólisis procedentes de tumores en el cuerpo vertebral (carcinoma metastásico o mieloma);

-osteólisis procedentes de los hemangiomas vertebrales sintomáticos.

Modelos:

OSTEOFIX Orthopaedic Bone Cement Cemento óseo ortopédico

OSTEFIX-HV Orthopaedic Bone Cement High Viscosity Cemento óseo ortopédico de alta viscosidad

ACCESORIOS

DE-KO 16/15 Percutaneous Discectomy Device Dispositivo para discectomía percutánea

DE-KO 18/09 Percutaneous Discectomy Device Dispositivo para discectomía percutánea

DE-KO 16/19 Percutaneous Discectomy Device Dispositivo para discectomía percutánea

DE-KO 16/15B Percutaneous Discectomy Device [With Bended Tip] Dispositivo para discectomía percutánea [con punta doblada]

DE-KO 16/19B Percutaneous Discectomy Device [With Bended Tip] Dispositivo para discectomía percutánea [con punta doblada]

DE-KO08/15D Percutaneous Discectomy Device

[For Complete Disc Removal] Dispositivo para discectomía percutánea [para extracción total del disco]

DE-K008/20D Percutaneous Discectomy Device

[For Complete Disc Removal] Dispositivo para discectomía percutánea [para extracción total del disco]

VERTEBRO11/10 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO11/12 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO13/10 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO13/12 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO13/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO11/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO15/12 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV11/10 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/12 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/12 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/10 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/05 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/12D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV08/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV09/10 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV09/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/15D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV08/10D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV08/15D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV09/10D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV09/15D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/10D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/10D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/12D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/15D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/05D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV15/15D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/10HF Bone Access Needle ‘ Aguja para acceso óseo  
BBLV11/12HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/15HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/10HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/15HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV08/15HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV09/15HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBL13/12HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV09/10HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV15/15HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV08/10HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV08/15HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV09/10HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV09/15HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV11/10HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV11/12HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV11/15HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/05HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/10HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/12HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/15HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

NBA08/15 Navigated Needle Aguja guiada

SHP Cement Injection Screw Syringe Jeringa con punta a rosca para inyectar cemento

SAV08/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único

SAV11/10 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único

SAV11/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único

SAVS08/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS09/10 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS09/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS13/10 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS11/10 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS11/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS13/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS09/10D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS09/15D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS08/15D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS11/15D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS13/10D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS13/15D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAV09/10H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV09/15H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV11/10H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV 13/10H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV13/15H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de

acceso único con aguja hidráulica

SAV11/15H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV09/10HD SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV09/15HD SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV11/15HD SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV13/10HD SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV13/15HD SAV H Single .Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

DAV11/15 DAV - Double Access Vertebroplasty Kit DAV - Kit para vertebroplastia de doble acceso

DAV08/15 DAV - Double Access Vertebroplasty Kit DAV - Kit para vertebroplastia de doble acceso

DAV11/10 DAV - Double Access Vertebroplasty Kit DAV - Kit para vertebroplastia de doble acceso

DAVS08/15 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS08/15D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS09/10 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS09/15 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS11/10 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS 11/15 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS 13/10 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS 13/15 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS09/10D DAVS - Double Access Vertebroplasty' Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS09/15D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS11/10D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS11/15D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS13/10D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS13/15D DAVS - Double Access



## Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAV09/10H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV09/15H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV11/10H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV 13/10H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV 13/15 H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV11/15H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV09/10HD DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV09/15HD DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV11/15HD DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV13/10HD DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV 13/15 HD DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H – Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica DHS09/10 DHS - Double Access

Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHSS08/15 DHSS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation 1 Histological Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con una cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHS09/15 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS -  
Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS 11/10 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS -

Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS11/15 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHSS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con una cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHS13/10 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS -

Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS 13/15 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS -

Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS11/15D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS13/10D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS 13/15D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS09/10D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS09/15D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS11/10D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHSS09/10 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con una cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS09/15 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con una cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS 11/10 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con una cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS11/15 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS 13/10 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS 13/15 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS09/10D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS09/15D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS11/10D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS11/15D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS13/10D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS13/15D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

VM09/10 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/12D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/12D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM09/15 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/10 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/10 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/15 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/15 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/12 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/12 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM09/10D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con

sistema de mezclado e inyección

VM11/10D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/15D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/10D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/15D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM09/15D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM209/10 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM209/15 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM211/10 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/10 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/15 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e

inyección

VM211/15 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e

inyección

VM211/12 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e

inyección

VM213/12 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM209/10D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM209/15D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM211/10D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM211/15D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/10D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/15D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM211/12D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/12D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

ACS06/15T Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS08/15 Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS11/15 Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS08/10HF Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS 11/15 HF Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS11/15HFB Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS08/10HFB Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACSC08/15 Dilatation Cannula with Guide Wire Allocation Cánula para dilatación con colocación de alambre guía

ACSC11/15 Dilatation Cannula with Guide Wire Allocation Cánula para dilatación con colocación de alambre guía

ACSCO8/15HF Dilatation Cannula with Guide Wire Allocation Cánula para dilatación con colocación de alambre guía

ACSCO8/15HFB Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACSC11/15HFB Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACSC11/15HF Dilatation Cannula with Guide Wire Allocation Cánula para dilatación con colocación de alambre guía

NSC 14/22 Bioptic Collection Needle Aguja de recolección bióptica

NSC 13/19 Bioptic Collection Needle Aguja de recolección bióptica

NSC 15/22 Bioptic Collection Needle Aguja de recolección bióptica

PBKK11/20-10 Kyphoplasty Balloon Catheter Catéter para balón de cifoplastia

PBKK11/20-15 Kyphoplasty Balloon Catheter Catéter para balón de cifoplastia

PBKK11/20-20 Kyphoplasty Balloon Catheter Catéter para balón de cifoplastia

RKO108/20 Kyphoplasty Histological Drill Broca para estudio histológico para cifoplastia

RKO 108/15 Kyphoplasty Histological Drill Broca para estudio histológico para cifoplastia

RK0111/15 Kyphoplasty Histological Drill Broca para estudio histológico para cifoplastia

RK0111/20 Kyphoplasty Histological Drill Broca para estudio histológico para cifoplastia

RK 0309/20 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0311/20 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0309/20D01 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0309/20D00 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0311/20D00 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0311/20D01 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK011/20D02 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0309/20D02 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0430 Kirschner Wire Rounded Tip Alambre Kirshner con punta redondeada

RK0438 Kirschner Wire Rounded Tip Alambre Kirshner con punta redondeada

RK0424 Kirschner Wire Rounded Tip Alambre Kirshner con punta redondeada

RK0538 Kirschner Wire Trocar Tip Alambre Kirshner con punta de trocar

RK0530 Kirschner Wire Trocar Tip Alambre Kirshner con punta de trocar

RK0524 Kirschner Wire Trocar Tip Alambre Kirshner con punta de trocar

RK0600 Curette Cureta

RK0601 Curette Cureta

RK07 Analogic Inflating Device for

Kyphoplasty Balloon Dispositivo para inflado analógico para balón de cifoplastia

RK08 Digital Inflating Device for

Kyphoplasty Balloon Dispositivo para inflado digital para balón de cifoplastia

KC08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

TVN11/15 Bone access needle Aguja para acceso óseo

TVN11/15 (REF79770) Bone access needle Aguja para acceso óseo

KC08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico



KC11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo

de inflado analógico

KC208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC211/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KCD08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KCD08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KCD11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KCD11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD 11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD 11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KD11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con

dipositivo de inflado por balón analógico

KDO8/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dipositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dipositivo de inflado por balón analógico

KD11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dipositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dipositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dipositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dipositivo de inflado por balón analógico

KD11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dipositivo de inflado por balón analógico

KD11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dipositivo de inflado por balón analógico

KD11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dipositivo de inflado por balón analógico

KD208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KDD08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD08/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCX08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador



KCX08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCDX08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDX08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCDX08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KDX08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX08/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX08/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analog Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double



Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KDDX211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KDDX211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCY08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KDY08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY08/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único sin dispositivo de inflado

KDY11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado

KDY208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado

KDY211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado

KDY211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado

KCZ08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KCZ11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for



Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15/10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer

Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer

Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-15

Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo

para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer

Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer  
Kit directo para cifoplastia de acceso único  
sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer  
Kit directo para cifoplastia de acceso único  
sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer  
Kit directo para cifoplastia de acceso único  
sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer  
Kit directo para cifoplastia de acceso único  
sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer  
Kit directo para cifoplastia de acceso único  
sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer  
Kit directo para cifoplastia de acceso único  
sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer  
Kit directo para cifoplastia de acceso único  
sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer  
Kit directo para cifoplastia de acceso único  
sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double Access Without Inflating Device and Without Mixer  
Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo  
de inflado ni mezclador

KDZ211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo  
de inflado ni mezclador

RK0311/20F00 Bone Cement Metallic Injection

Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

ACS08/15B Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS11/15B Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ASN01. 5 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN03 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN05 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN10 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN20 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN30 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN50 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN31 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

KA11/15-20 ACHILLE - Calcaneous And Tibial Plate Balloon Recon ACHILLE - Placa y balón para calcáneo y  
tibia

KA08/15-20 ACHILLE - Calcaneous And Tibial Plate Balloon Recon ACHILLE - Placa y balón para calcáneo y  
tibia

KCA11/15-10 ARTHRONIT - Articular Inflatable

Balloon Kit ARTHRONIT - Kit para balón inflable articular

KCA11/15-20 ARTHRONIT - Articular Inflatable

Balloon Kit ARTHRONIT - Kit para balón inflable articular

KCA08/15-20 ARTHRONIT - Articular Inflatable

Balloon Kit ARTHRONIT - Kit para balón inflable articular

KCA08/15-10 ARTHRONIT - Articular Inflatable

Balloon Kit ARTHRONIT - Kit para balón inflable articular

MIXI200 Bone Cement Mixer Mezclador de cemento óseo

MIXI35 Bone Cement Mixer Mezclador de cemento óseo

BBL08/15 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL09/10 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL09/15 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL11/10 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL11/12 Bone Marrow' Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL11/15 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL 13/05 Bone Marrow' Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL13/10 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL13/12 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL13/15 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

Período de vida útil: La vida útil de los cementos óseos es de 3 años.

La vida útil de los accesorios es de 5 años.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: N/A

Forma de presentación: Los componentes del cemento están acondicionados en un blíster exterior que contiene un sobre con el polvo y un blíster con la ampolla. Este blíster es esterilizado con óxido de etileno.

El cemento con viscosidad estándar se presenta en polvo en envases de 20 y 40 gramos.

El cemento de baja viscosidad se presenta en polvo en envases de 20, 35 y 60 gramos.

Método de esterilización: Óxido de etileno.

Nombre del fabricante:

TSUNAMI MEDICAL S.R.L

Lugar de elaboración:

Via Emilio Giorgi, 27, 41124 Módena MO, Italia.

Via XXV Aprile, 22, 41037 Mirandola MO, Italia.

Expediente N° 1-0047-3110-006909-20-4

AM


Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2021.05.18 16:03:06 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.05.18 16:03:08 -03:00

**PROYECTO DE RÓTULO. PM 2022-76**  
**SISTEMA PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA**  
**ESTÉRIL POR ÓXIDO DE ETILENO**

- \* "xxxx" Corresponde al número de Lote de la Producción
- \* "aaaa-mm" Corresponde a la Fecha de Fabricación del Producto Médico
- \* "aaaa-mm" Corresponde a la Fecha de Vencimiento del Producto Médico
- \* "AAAA" Corresponde al Código de Referencia del Producto Médico.

MARCA  
COMERCIAL  
XXX  
(la que corresponda)

 Fabricado por Tsunami Medical  
Via XXV Aprile, 22, 41037 Mirandola MO, Italia.

IMPORTADO POR SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A.  
Pavito Moreno 845, Uf 1 a 3 y de 22 a 28, Parque Industrial Canning, Ezeiza,  
Provincia de Bs. As., Argentina.  
Tel: (011) 5368-1574/9084  
Director Técnico: Farm. Alejandro Giordanengo MP 13972

SISTEMA PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA

**IMPLANTE XXX (el que corresponda)**

Autorizado por la ANMAT PM-2022-76



**PRODUCTO MÉDICO DE UN SOLO USO**

**ALMACENAMIENTO:** Los productos deben almacenarse en el lugar habitual destinado al empaquetado de los implantes.  
**ADVERTENCIAS:** No utilizar un implante dañado o contaminado o utilizado de forma incorrecta.  
**PRECAUCIONES:** Comprobar la integridad del envase y del etiquetado antes de su utilización. Los implantes deben ser manipulados y/o implantados por personas formadas, calificadas y experimentadas en cuanto a las precauciones de uso, a las técnicas ortopédicas operatorias y preoperatorias y conocedoras de los riesgos potenciales de la intervención a realizar.

USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS


Página 1 de 11



**PROYECTO DE RÓTULO. PM 2022-76**  
**SISTEMA PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA**  
**ESTÉRIL POR ÓXIDO ETILENO**

- \* "xxxx" Corresponde al número de Lote de la Producción
- \* "aaaa-mm" Corresponde a la Fecha de Fabricación del Producto Médico
- \* "AAAA" Corresponde al Código de Referencia del Producto Médico.

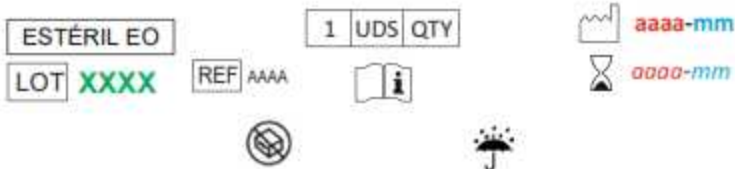
MARCA  
 COMERCIAL  
 XXX  
 (la que corresponda)

 Fabricado por Tsunami Medical  
 Via XXV Aprile, 22, 41037 Mirandola MO, Italia.

IMPORTADO POR SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A.  
 Perito Moreno 845, UF 1 a 3 y de 22 a 28, Parque Industrial Canning, Ezeiza,  
 Provincia de Bs. As., Argentina.  
 Tel: (011) 5368-1574/9084  
 Director Técnico: Farm. Alejandra Giordanengo MP 13972

SISTEMA PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA  
**INSTRUMENTAL XXX (el que corresponda)**

Autorizado por la ANMAT PM-2022-76



**ALMACENAMIENTO:** Los productos deben almacenarse en el lugar habitual destinado al almacenamiento de los Instrumentales.

**ADVERTENCIAS:** No utilizar un instrumental dañado o contaminado o utilizado de forma incorrecta.

**PRECAUCIONES:** Los instrumentales deben ser manipulados por personas formadas, calificadas y experimentadas en cuanto a las precauciones de uso, a las técnicas ortopédicas operatorias y preoperatorias y conocedoras de los riesgos potenciales de la intervención a realizar.

USO EXCLUSIVO A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

## **INSTRUCCIONES DE USO**

### **SISTEMA PARA CIFOPLASTIA Y VERTEBROPLASTIA. MARCA Tsunami Medical®**

Fabricado por: Tsunami Medical, Via XXV Aprile, 22, 41037 Mirandola MO, Italia.  
Importado por: SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A., Av. Perito Moreno 845, Parque Privado Canning Industrial, Unidades Funcionales 1 a 3 y de 22 a 28, Ezeiza, Provincia de Buenos Aires, República Argentina.

Industria Argentina.

Tel: (011) 5368-1574/9084/1890.

Director Técnico: Farm. Alejandro Giordanengo. MP 13972

Autorizado por la ANMAT PM 2022-76

## **DESCRIPCIÓN**

Los cementos óseos radiopacos para uso quirúrgico en procedimientos de artroplastia de cadera, rodilla y otras articulaciones, específicamente formulados para permitir la fijación de prótesis metálicas o poliméricas en el hueso vivo.

Se trata de cementos de adherencia rápida de base acrílica auto adherente que reducen al mínimo los tiempos de adherencia.

El cemento con viscosidad estándar permite la aplicación manual y se presenta en polvo en envases de 20 y 40 gramos.

El cemento de baja viscosidad permite la aplicación con jeringa; se puede aplicar también en forma manual, y se presenta en polvo en envases de 20, 35 y 60 gramos.

El cemento se debe preparar inmediatamente antes de usar a partir de dos componentes estériles, uno líquido y otro en polvo en cantidades predefinidas respectivamente, contenidos en una ampolla, el primero, y en una bolsa de material permeable al gas, el segundo. La preparación consiste en añadir el contenido líquido de la ampolla al contenido del polvo de la bolsa. A continuación, la agitación, siguiendo las instrucciones del fabricante. Los dos envases primarios (la primera bolsa para el polvo y la ampolla para el líquido) también son estériles exteriormente para poder ser transferidos al campo operatorio.

Los contenedores primarios están en un blíster estéril también del lado externo para poder transferirlos en el campo quirúrgico. El blíster estéril está en un contenedor secundario (segundo blíster), lo que permite una fácil apertura y manipulación.

La preparación, manipulación y utilización de los cementos pueden estar a cargo sólo de personal específicamente formado y bajo la supervisión del médico cirujano especialista responsable del procedimiento. El fabricante rechaza toda responsabilidad

que resulte del uso incorrecto de los cementos, o por el uso del cemento por parte de personal no calificado o adecuadamente formado.

## **INDICACIONES**

### **USO PREVISTO**

Es un cemento óseo radiopaco dedicado, específicamente formulado para los procedimientos percutáneos de refuerzo vertebral, como la vertebroplastia o cifoplastia.

Cuando se trata de compresión de las dolorosas fracturas patológicas del cuerpo vertebral, que no responden a la terapia analgésica, y que son causadas por:

- ✓ la osteoporosis primaria y secundaria;
- ✓ osteólisis procedentes de tumores en el cuerpo vertebral (carcinoma metastásico o mieloma);
- ✓ osteólisis procedentes de los hemangiomas vertebrales sintomáticos.

### **VIDA ÚTIL**

La vida útil es de 3 años, siempre que el envase no haya sido dañado ni abierto.

### **ENVASADO Y ESTERILIDAD**

El proceso de fabricación y envasado de OSTEOFIX se realiza bajo estrictos procedimientos de calidad en un ambiente controlado, que se adecua a la mayoría de las estrictas normas internacionales aplicables.

El componente líquido se esteriliza por filtración, el componente en polvo es esterilizado por óxido de etileno. El líquido estéril está contenido en una ampolla de vidrio de color ámbar que se envasa en condiciones estériles en un blíster, el cual se esteriliza posteriormente por óxido de etileno. El polvo se envasa en condiciones estériles en dos sobres. El sobre interno de papel médico y polietileno con el componente en polvo se introduce en otro sobre, de Tyvek y polietileno, y ambos se esterilizan por óxido de etileno. Los dos sobres se envasan en una envoltura protectora no estéril de aluminio.

Antes de usar el OSTEOFIX es necesario verificar cuidadosamente la integridad del paquete. Si el paquete está incompleto, dañado, abierto, el cemento no se podrá utilizar y deberá desecharse. Luego de la apertura del paquete, es obligatorio, utilizar una técnica de tratamiento aséptico y será responsabilidad del operador este procedimiento. Cualquier error en la manipulación y durante la transferencia al campo

estéril podría afectar la esterilidad del cemento óseo, la esterilidad de la intervención quirúrgica, y esto implica el riesgo de complicaciones graves para el paciente, tales como infecciones o sepsis.

## **FAMILIARIZACIÓN CON EL CEMENTO ÓSEO OSTEOFIX**

Antes de usar el OSTEOFIX el cirujano debe familiarizarse con sus propiedades, manipulación, aplicación en los procedimientos de refuerzo vertebral, y con el manejo de otros dispositivos que entren en contacto con el cemento óseo, o con aquellos que serán utilizados durante el refuerzo vertebral. El cirujano deberá realizar simulaciones del procedimiento para adquirir una práctica médica correcta y tendrá que seguir las instrucciones de los fabricantes de los dispositivos involucrados. También se recomienda a los cirujanos practicar la mezcla, la manipulación y la aplicación antes del uso. Ya que las características del cemento óseo, los tiempos previstos para las distintas fases dependerán de la temperatura ambiente, humedad y de la técnica de mezcla. El cirujano deberá simular el proceso de mezcla, manipulación y aplicación en condiciones ambientales similares a las de la sala de operaciones.

## **CONTRAINDICACIONES**

No use **OSTEOFIX** cuando el paciente sufre de hipersensibilidad a los componentes del cemento óseo o al medio de contraste (Sulfato de bario).

No use **OSTEOFIX HV** cuando el paciente sufre de hipersensibilidad a los componentes del cemento óseo o al medio de contraste (Dióxido de zirconio).

Las contraindicaciones absolutas son:

- el embarazo o la lactancia;
- infecciones locales o sistémicas no totalmente resueltas;
- las enfermedades hemorrágicas no controlables.

Las principales contraindicaciones en relación con la utilización de **OSTEOFIX** son:

- Los tumores del cuerpo vertebral extendidos al espacio epidural;
- extenderse a los tumores del canal espinal, con obstrucción superior al 20%;
- fragmentos de hueso que afecten la médula espinal;
- el daño anatómico de las vértebras que impida el acceso seguro de la aguja en el cuerpo vertebral.

Otras contraindicaciones relativas son:



- si el paciente no colabora, o si el paciente es incapaz de seguir las instrucciones del operador;
- las enfermedades metabólicas que interfieren con la reacción de la polimerización del cemento óseo;
- osteomalacia;
- focos de infección local lejanos, que podrían potencialmente interesar la zona del implante;
- hipotensión;
- el síndrome de insuficiencia cardíaca congestiva;
- la insuficiencia renal.

### **ADVERTENCIAS**

Observar cuidadosamente al paciente por cualquier cambio en la presión arterial durante e inmediatamente después de la aplicación de cemento óseo. Los pacientes deben ser monitorizados cuidadosamente por cualquier cambio en la presión arterial durante e inmediatamente después de la aplicación del cemento óseo.

- Raros acontecimientos adversos graves, asociados con el uso de cementos óseos incluyen infarto del miocardio, paro cardíaco, accidente cerebrovascular y embolia pulmonar.
- En caso de complicaciones cardiovasculares o pulmonares, es necesario controlar y volver a establecer un nivel adecuado de la volemia.
- Antes de la implantación del cemento óseo es necesario excluir las condiciones de riesgo o las contraindicaciones (ver contraindicaciones absolutas y relativas). En particular, un minucioso control radiográfico de la morfología de la fractura vertebral, de la posible vascularización del cuerpo vertebral fracturado o de la presencia de edema.
- Antes de la implantación de cemento óseo, como medida de salvaguardia, se debe observar de antemano la posibilidad de una acción quirúrgica inmediata para corregir las complicaciones relacionadas a las fugas de cemento del cuerpo vertebral durante el procedimiento percutáneo.
- Es obligatorio para ejecutar el procedimiento de refuerzo vertebral efectuar en tiempo real imágenes de RX de orientación, para ver la distribución del cemento en toda la extensión del cuerpo vertebral y

para permitir al operador de evitar fugas fuera del cuerpo vertebral.

- El llenado parcial del cuerpo vertebral puede implicar una insuficiente corrección de los síntomas y a largo plazo reducirla estabilidad de la vértebra tratada.
- En caso de pérdida del cemento óseo fuera del cuerpo vertebral, las estructuras paravertebrales pueden dañarse , lo que podría provocar la compresión de la médula espinal, dolor intercostal, fugas en el espacio intervertebral, el llenado de venas y arterias perivertebrales , con el riesgo de tromboembolismo, infecciones y dolor postquirúrgico.
- En caso de tratamiento de un hemangioma, una esclerosis vascular preliminar con la aplicación percutánea de alcohol puede ayudar a prevenir la penetración del cemento óseo en los vasos sanguíneos.
- Tenga cuidado durante la fase de mezcla del cemento óseo y siga estrictamente las instrucciones.
- Evite el contacto directo con la piel o con los ojos del componente líquido o el contacto directo con la piel o con los ojos dela pasta y trate de reducir la exposición a los vapores del monómero, que pueden causar irritación de las vías respiratorias, ojos y, en algunos casos, afectar el hígado.
- Ventile la habitación para eliminar los vapores del monómero. El componente líquido es volátil e inflamable.
- En presencia de los vapores de los monómeros no utilizar los instrumentos de electrocauterio o de otras fuentes de alta temperatura.
- No utilice guantes ni de látex ni de goma o de otros dispositivos de látex. El componente líquido es un disolvente de lípidos que puede provocar la perforación del guante y puede dañar los tejidos expuestos.
- Los operadores que utilizan lentes de contacto no podrán realizar la mezcla del cemento óseo o exponerse a los vapores del monómero.
- La polimerización del cemento óseo es una reacción exotérmica que terminará cuando el cemento óseo se endurezca dentro del cuerpo vertebral. Respetar el tiempo de espera antes de la aplicación y considerar que el calor generado puede dañar el tejido óseo u otros tejidos en contacto con el cemento óseo.
- No agregue ningún otro material a OSTEOFIX cemento óseo. La adición de ingredientes no autorizados (en polvo, soluciones acuosas), pone gravemente en peligro las características físicas y químicas del cemento óseo, tanto en fase de preparación como después del implante.

- Utilice siempre el contenido completo de una bolsa de polvo mezclado con todo el contenido de una sola ampolla . No esta permitido la mezcla de más de una bolsa de polvo con una ampolla a la vez.
- La cantidad de cemento óseo que se implanta depende del número de vértebras a tratar y también de las proporciones anatómicas individuales de cada paciente.
- Dispositivo de un solo uso. El dispositivo no se puede reutilizar.

## **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**

Cuando se utiliza OSTEOFIX se deben respetar las instrucciones para la aplicación y utilización de cementos óseos para limitar los efectos imprevistos y de esta manera garantizar una fijación duradera y estable a lo largo en el cuerpo vertebral. La aplicación del cemento óseo es necesario que sea realizado por un médico especialista, específicamente capacitado en los procedimientos de refuerzo vertebral. La aplicación debe ser realizada sólo mediante dispositivos aprobados para los procedimientos de vertebroplastia y cifoplastia.

### **Actividades preliminares**

Para preparar el cemento óseo es necesario:

- una superficie de trabajo estéril;
- recipiente estéril, de cerámica, acero inoxidable, polipropileno o cualquier otro material aprobado específicamente y apto a contener la masa ósea del cemento;
- cuchara o espátula estéril de cerámica, acero inoxidable, polipropileno o cualquier otro material aprobado específicamente y apto al contacto con la masa ósea del cemento;
- Sólo después de una verificación de la integridad del envase, un asistente abrirá el blíster secundario o envase ex- terno que contiene la bolsa de polvo y la ampolla es importante durante este paso el mantenimiento de condiciones de esterilidad. El blíster se debe colocar sobre la superficie de trabajo estéril. La bolsa y la ampolla se abrirán sólo en condiciones de esterilidad absoluta, justo antes de la preparación del cemento óseo y su posterior aplicación. Una dosis se prepara vertiendo el contenido completo de una ampolla del componente

líquido en un recipiente que contiene la cantidad total de polvo incluido en una bolsa.

### **Preparación y aplicación**

La preparación y la aplicación de OSTEOFIX cemento óseo se realiza a través de las cuatro fases siguientes:

I. mezcla;

II. espera (en esta fase el cemento óseo, cuando se toca, se pega a los guantes);

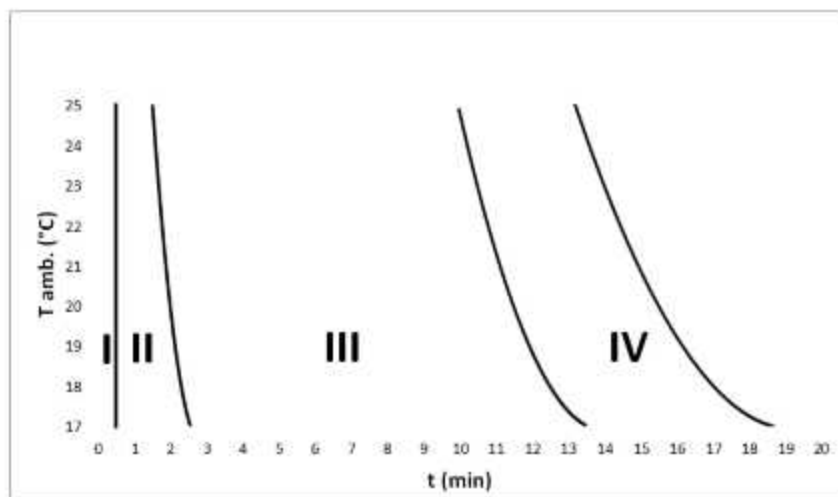
III. aplicación (en esta fase el cemento óseo tiene un aspecto fluido, y no se pega a los guantes, se puede manejar y ser inyectado con una jeringa y una cánula);

IV. establecimiento (en esta fase el cemento óseo que haya sido implantado completará su endurecimiento. El cemento óseo que no ha alcanzado en esta fase la viscosidad demasiado alta para ser inyectado con una jeringa y la cánula, no se puede utilizar más y deberá ser eliminado).

La duración de las fases II a IV son en función de la temperatura y humedad del ambiente. La alta temperatura acelera el endurecimiento, mientras que la baja temperatura lo disminuye (Ver fig. 1).

	Tiempo de mezcla, de espera, de aplicación, endurecimiento, en función de la temperatura ambiente
T amb.	Temperatura ambiente en °C
I	Tiempo de mezcla
II	Tiempo de espera
III	Fase de aplicación
IV	Fase de endurecimiento





**Fig. 1**

En caso de mezcla manual, utilizar un recipiente estéril y mezclar con una cuchara o espátula estéril. Mezclar a un ritmo regular, no demasiado rápido, durante un minuto. En ningún caso hay que exceder el tiempo de mezcla indicado.

Si se utilizan sistemas de mezcla abiertos o cerrados, seguir las correspondientes instrucciones de uso. La viscosidad aumenta progresivamente como consecuencia de la reacción de la polimerización, durante las fases II a IV.

El cemento debe ser aspirado con una jeringa aprobada para tratamientos de refuerzo vertebral inmediatamente después de la mezcla, porque en esta fase la viscosidad es baja y el fluido puede ser fácilmente transferido a la jeringa. Seguir esperando hasta la finalización de la fase II (fase de espera) y luego proceder con la aplicación (fase III, en esta fase el cemento se ha convertido en masa).

Usar agujas cánula con mandril, con un diámetro interior superior a 1,8 mm.

OSTEOFIX cemento óseo se introduce en el cuerpo vertebral con una jeringa aprobada para tratamientos percutáneos de refuerzo vertebral, que permite inyectar el cemento con un flujo constante y regular, y permite verificar el volumen total inyectado.

Durante las aplicaciones, es obligatorio apoyarse en tiempo real a RX (laterales) de seguimiento. En caso de fuga paravertebral del cemento óseo, el operador debe interrumpir inmediatamente la inyección del cemento, esperar y continuar sólo cuando el cemento haya alcanzado una mayor viscosidad. Si el llenado del cuerpo vertebral es insuficiente y no está correctamente distribuido, es aconsejable proceder con un

acceso contralateral y completar el llenado del cuerpo vertebral. Cuando se llega a la conclusión de la inyección del cemento, se introduce el mandril en la aguja de la cánula, de tal manera que, después de sacar la aguja (y el mandril), no habrá residuos de cementos a contacto con los tejidos blandos del canal de acceso. El paciente debe permanecer inmóvil hasta que el cemento óseo esté completamente establecido (final de la fase IV).

#### **Dosis**

**El contenido del paquete es normalmente suficiente para realizar la vertebroplastia y la cifoplastia en la gran mayoría de los casos clínicos. Como medida preventiva, es recomendable tener a mano por lo menos un segundo paquete de OSTEOFIX cemento óseo para poder preparar una cantidad extra de cemento óseo, si surge esta necesidad durante el procedimiento.**

#### **Otros usos**

**OSTEOFIX está destinado únicamente para los procedimientos de la vertebroplastia y cifoplastia. Cualquier uso distinto del mencionado en este documento no está permitido.**

#### **ALMACENAMIENTO, FECHA DE CADUCIDAD, ESTERILIZACIÓN Y ELIMINACIÓN**

OSTEOFIX cemento óseo, debe ser almacenado en su envase original cerrado, en un lugar seco y limpio, a una temperatura de almacenamiento no inferior a 5°C y no superior a 25°C.

La fecha de caducidad está escrita en la caja externa y en las etiquetas del envase secundario. No puede ser utilizado después de la fecha de caducidad.

No se puede utilizar si el paquete está abierto o el envase secundario no está presente o está dañado.

Los paquetes abiertos o dañados deben ser eliminados con todo su contenido.

Es esterilizado por óxido de etileno y no puede ser reesterilizado.

Un color amarillento del polvo o del líquido no es normal, en este caso el cemento no se puede utilizar y debe ser eliminado.

Deseche el resto de cemento óseo y el contenido de la parte utilizada, vencido, no utilizable o los paquetes dañados, siguiendo las normas y procedimientos aplicables para este tipo de residuos hospitalarios.

CRESCENTE Matías Damián  
CUIL 20308332781

GIORDANENGO Alejandro Romualdo  
CUIL 20209650283



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** rot, e, inst, de uso-SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A.,

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 11 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.05.07 22:42:39 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.05.07 22:42:39 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Certificado - Redacción libre**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-006909-20-4

---

**CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente N°: 1-0047-3110-006909-20-4

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A., se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMA PARA CIFOPLASTÍA Y VERTEBROPLASTÍA

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):

12-830 – Cemento ortopédico

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): TSUNAMI MEDICAL

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Es un cemento óseo radiopaco dedicado, específicamente formulado para los procedimientos percutáneos de refuerzo vertebral, como la vertebroplastía o cifoplastía.

Cuando se trata de compresión de las dolorosas fracturas patológicas del cuerpo vertebral, que no responden a la terapia antalgica, y que son causadas por:

-la osteoporosis primaria y secundaria;

-osteólisis procedentes de tumores en el cuerpo vertebral (carcinoma metastásico o mieloma);

-osteólisis procedentes de los hemangiomas vertebrales sintomáticos.

Modelos:

OSTEOFIX Orthopaedic Bone Cement Cemento óseo ortopédico

OSTEFIX-HV Orthopaedic Bone Cement High Viscosity Cemento óseo ortopédico de alta viscosidad

ACCESORIOS

DE-KO 16/15 Percutaneous Discectomy Device Dispositivo para discectomía percutánea

DE-KO 18/09 Percutaneous Discectomy Device Dispositivo para discectomía percutánea

DE-KO 16/19 Percutaneous Discectomy Device Dispositivo para discectomía percutánea

DE-KO 16/15B Percutaneous Discectomy Device [With Bended Tip] Dispositivo para discectomía percutánea [con punta doblada]

DE-KO 16/19B Percutaneous Discectomy Device [With Bended Tip] Dispositivo para discectomía percutánea [con punta doblada]

DE-KO08/15D Percutaneous Discectomy Device

[For Complete Disc Removal] Dispositivo para discectomía percutánea [para extracción total del disco]

DE-K008/20D Percutaneous Discectomy Device

[For Complete Disc Removal] Dispositivo para discectomía percutánea [para extracción total del disco]

VERTEBRO11/10 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO11/12 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO13/10 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO13/12 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO13/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO11/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

VERTEBRO15/12 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV11/10 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/12 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV11/12 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV11/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/10 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/05 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/12D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV08/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV09/10 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV09/15 Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/15D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV08/10D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV08/15D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV09/10D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV09/15D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/10D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/10D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/12D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/15D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/05D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV15/15D Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/10HF Bone Access Needle ‘ Aguja para acceso óseo  
BBLV11/12HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV11/15HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/10HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV13/15HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV08/15HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBLV09/15HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo  
BBL13/12HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV09/10HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV15/15HF Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV08/10HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV08/15HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV09/10HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV09/15HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV11/10HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV11/12HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV11/15HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/05HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/10HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/12HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

BBLV13/15HFD Bone Access Needle Aguja para acceso óseo

NBA08/15 Navigated Needle Aguja guiada

SHP Cement Injection Screw Syringe Jeringa con punta a rosca para inyectar cemento

SAV08/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único

SAV11/10 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único

SAV11/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único

SAVS08/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS09/10 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS09/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS13/10 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS11/10 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS11/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS13/15 SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS09/10D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS09/15D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS08/15D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS11/15D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS13/10D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAVS13/15D SAV - Single Access Vertebroplasty Kit and Screw Syringe SAV - Kit para vertebroplastia de acceso único y jeringa con punta a rosca

SAV09/10H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV09/15H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV11/10H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV 13/10H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV13/15H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV11/15H SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV09/10HD SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica



SAVO9/15HD SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV11/15HD SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV13/10HD SAV H Single Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

SAV13/15HD SAV H Single .Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe SAV H Kit para vertebroplastia de acceso único con aguja hidráulica

DAV11/15 DAV - Double Access Vertebroplasty Kit DAV - Kit para vertebroplastia de doble acceso

DAV08/15 DAV - Double Access Vertebroplasty Kit DAV - Kit para vertebroplastia de doble acceso

DAV11/10 DAV - Double Access Vertebroplasty Kit DAV - Kit para vertebroplastia de doble acceso

DAVS08/15 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS08/15D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS09/10 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS09/15 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS11/10 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS 11/15 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS 13/10 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS 13/15 DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS09/10D DAVS - Double Access Vertebroplasty' Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS09/15D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS11/10D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS11/15D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS13/10D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAVS13/15D DAVS - Double Access

Vertebroplasty Kit and Screw

Syringe DAVS - Kit para vertebroplastia de doble acceso y jeringa con punta a rosca

DAV09/10H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV09/15H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV11/10H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV 13/10H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV 13/15 H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV11/15H DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV09/10HD DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV09/15HD DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV11/15HD DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV13/10HD DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H - Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DAV 13/15 HD DAV H - Double Access Vertebroplasty Kit with Hydraulic Syringe DAV H – Kit para vertebroplastia de doble acceso con jeringa hidráulica

DHS09/10 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHSS08/15 DHSS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation 1 Histological Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con una cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHS09/15 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS 11/10 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS11/15 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con una cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHS13/10 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS -

Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS 13/15 DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS -

Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS11/15D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS13/10D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS 13/15D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS09/10D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS09/15D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHS11/10D DHS - Double Access Vertebroplasty Kit with Anti-luxation Histological Cannula DHS

- Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación

DHSS09/10 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con una cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS09/15 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con una cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS 11/10 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con una cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS11/15 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS 13/10 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS 13/15 DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS09/10D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS09/15D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS11/10D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS11/15D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS13/10D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

DHSS13/15D DHSS - Double Access Vertebroplasty

Kit with Anti-luxation Histological

Cannula and Screw Syringe DHSS - Kit para vertebroplastia de doble acceso con cánula histológica anti-luxación y jeringa con punta a rosca

VM09/10 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/12D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/12D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM09/15 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/10 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/10 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/15 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/15 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/12 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/12 VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM09/10D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/10D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM11/15D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/10D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM13/15D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM09/15D VM - Vertebroplasty Kit with Mixing and Injection System VM - Kit para vertebroplastia con sistema de mezclado e inyección

VM209/10 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM209/15 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM211/10 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/10 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/15 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM211/15 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM211/12 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/12 VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM209/10D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e  
inyección

VM209/15D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM211/10D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e  
inyección

VM211/15D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/10D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/15D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM211/12D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

VM213/12D VM2 - Vertebroplasty Kit for Double Access with Mixing and Injection

System VM2 - Kit para vertebroplastia de doble acceso con sistema de mezclado e inyección

ACS06/15T Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS08/15 Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS11/15 Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS08/10HF Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS 11/15 HF Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS11/15HFB Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS08/10HFB Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACSC08/15 Dilatation Cannula with Guide Wire Allocation Cánula para dilatación con colocación de alambre  
guía



ACSC11/15 Dilatation Cannula with Guide Wire Allocation Cánula para dilatación con colocación de alambre guía

ACSCO8/15HF Dilatation Cannula with Guide Wire Allocation Cánula para dilatación con colocación de alambre guía

ACSCO8/15HFB Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACSC11/15HFB Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACSC11/15HF Dilatation Cannula with Guide Wire Allocation Cánula para dilatación con colocación de alambre guía

NSC 14/22 Bioptic Collection Needle Aguja de recolección bióptica

NSC 13/19 Bioptic Collection Needle Aguja de recolección bióptica

NSC 15/22 Bioptic Collection Needle Aguja de recolección bióptica

PBKK11/20-10 Kyphoplasty Balloon Catheter Catéter para balón de cifoplastia

PBKK11/20-15 Kyphoplasty Balloon Catheter Catéter para balón de cifoplastia

PBKK11/20-20 Kyphoplasty Balloon Catheter Catéter para balón de cifoplastia

RKO108/20 Kyphoplasty Histological Drill Broca para estudio histológico para cifoplastia

RKO 108/15 Kyphoplasty Histological Drill Broca para estudio histológico para cifoplastia

RK0111/15 Kyphoplasty Histological Drill Broca para estudio histológico para cifoplastia

RK0111/20 Kyphoplasty Histological Drill Broca para estudio histológico para cifoplastia

RK 0309/20 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0311/20 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0309/20D01 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0309/20D00 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0311/20D00 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0311/20D01 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK011/20D02 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0309/20D02 Bone Cement Metallic Injection Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

RK0430 Kirschner Wire Rounded Tip Alambre Kirshner con punta redondeada

RK0438 Kirschner Wire Rounded Tip Alambre Kirshner con punta redondeada

RK0424 Kirschner Wire Rounded Tip Alambre Kirshner con punta redondeada

RK0538 Kirschner Wire Trocar Tip Alambre Kirshner con punta de trocar

RK0530 Kirschner Wire Trocar Tip Alambre Kirshner con punta de trocar

RK0524 Kirschner Wire Trocar Tip Alambre Kirshner con punta de trocar

RK0600 Curette Cureta

RK0601 Curette Cureta

RK07 Analogic Inflating Device for

Kyphoplasty Balloon Dispositivo para inflado analógico para balón de cifoplastia

RK08 Digital Inflating Device for

Kyphoplasty Balloon Dispositivo para inflado digital para balón de cifoplastia

KC08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para citoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

TVN11/15 Bone access needle Aguja para acceso óseo

TVN11/15 (REF79770) Bone access needle Aguja para acceso óseo

KC08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para citoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico

KC08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico  
KC08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico  
KC08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico  
KC11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico  
KC11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico  
KC11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Analogic Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico  
KC211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico  
KC208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico  
KC211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico  
KC208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico  
KC211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico  
KC208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC211/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KC208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KCD08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KCD08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KCD11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KCD11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KCD11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KCD08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD 11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD 11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital  
KCD208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCD211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KD11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón analógico

KD208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double  
Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double  
Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double  
Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double  
Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double  
Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double  
Access with Analogic inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KD211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico

KDD08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD08/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Digital



Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado por balón digital

KDD208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KDD211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital

KCX08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer  
Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer  
Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer  
Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer  
Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer  
Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without Mixer  
Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KCX208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for  
Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for  
Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for  
Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for  
Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for  
Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCDX08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador  
KCDX11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit with  
Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador  
KCDX11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit with  
Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador  
KCDX11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit with  
Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador  
KCDX08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with  
Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador  
KDX08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with  
Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador  
KCDX08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador  
KCDX11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit with  
Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador  
KCDX11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit with  
Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit with

Digital Balloon Inflating Device

Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KCDX208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCDX211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KDX08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX08/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Analogic Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón analógico sin mezclador

KDX208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KCX211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con



dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDX211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analogic Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX08/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Analog Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit with Digital

Balloon Inflating Device Without

Mixer Kit directo para cifoplastia con dispositivo de inflado para balón digital sin mezclador

KDDX208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado analógico sin mezclador

KDDX211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KDDX211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KDDX211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access with Digital Inflating Device Without Mixer Kit directo para cifoplastia para doble acceso con dispositivo de inflado digital sin mezclador

KCY08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado

KCY208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KCY211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device Kit tradicional para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado

KDY08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY08/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de

acceso único sin dispositivo de inflado

KDY11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KDY208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado

KDY208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado

KDY208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KDY211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado



KDY211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device Kit directo para cifoplastia de acceso doble  
sin dispositivo de inflado

KCZ08/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without  
Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ08/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without  
Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ08/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without  
Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ11/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without  
Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ11/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without  
Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ11/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without  
Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ08/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without  
Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ08/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without  
Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ08/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ11/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado

KCZ11/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ11/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

único sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15-10 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15-15 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15-20 Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ208/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso  
doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15/10B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15-15B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KCZ211/15-20B Kyphoplasty Traditional Kit for

Double Access Without Inflating

Device and Without Mixer Kit tradicional para cifoplastia de acceso

doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer

Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer

Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-15

Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo

para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer

Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer

Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without Mixer

Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ08/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ11/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Single Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso único

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double Access Without Inflating Device and Without

Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble

sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ211/15-10 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ211/15-15 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ211/15-20 Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ208/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ211/15-10B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

KDZ211/15-15B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo

de inflado ni mezclador

KDZ211/15-20B Kyphoplasty Direct Kit for Double

Access Without Inflating Device and Without Mixer Kit directo para cifoplastia de acceso doble sin dispositivo de inflado ni mezclador

RK0311/20F00 Bone Cement Metallic Injection

Syringe Jeringa metálica para inyección de cemento óseo

ACS08/15B Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ACS11/15B Kyphoplasty Bone Access Needle Aguja para acceso óseo para cifoplastia

ASN01. 5 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN03 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN05 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN10 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN20 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN30 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN50 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

ASN31 Syringe for Cements Infusion Jeringa para infusión de cemento

KA11/15-20 ACHILLE - Calcaneous And Tibial Plate Balloon Recon ACHILLE - Placa y balón para calcáneo y tibia

KA08/15-20 ACHILLE - Calcaneous And Tibial Plate Balloon Recon ACHILLE - Placa y balón para calcáneo y tibia

KCA11/15-10 ARTHRONIT - Articular Inflatable

Balloon Kit ARTHRONIT - Kit para balón inflable articular

KCA11/15-20 ARTHRONIT - Articular Inflatable

Balloon Kit ARTHRONIT - Kit para balón inflable articular

KCA08/15-20 ARTHRONIT - Articular Inflatable

Balloon Kit ARTHRONIT - Kit para balón inflable articular

KCA08/15-10 ARTHRONIT - Articular Inflatable

Balloon Kit ARTHRONIT - Kit para balón inflable articular

MIXI200 Bone Cement Mixer Mezclador de cemento óseo

MIXI35 Bone Cement Mixer Mezclador de cemento óseo

BBL08/15 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL09/10 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL09/15 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL11/10 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL11/12 Bone Marrow' Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL11/15 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL 13/05 Bone Marrow' Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL13/10 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL13/12 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

BBL13/15 Bone Marrow Biopsy Needle Aguja para biopsia de la médula ósea

Período de vida útil: La vida útil de los cementos óseos es de 3 años.

La vida útil de los accesorios es de 5 años.

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biotecnológico: N/A

Forma de presentación: Los componentes del cemento están acondicionados en un blíster exterior que contiene un sobre con el polvo y un blíster con la ampolla. Este blíster es esterilizado con óxido de etileno.

El cemento con viscosidad estándar se presenta en polvo en envases de 20 y 40 gramos.

El cemento de baja viscosidad se presenta en polvo en envases de 20, 35 y 60 gramos.

Método de esterilización: Óxido de etileno.

Nombre del fabricante:

TSUNAMI MEDICAL S.R.L

Lugar de elaboración:

Via Emilio Giorgi, 27, 41124 Módena MO, Italia.



Via XXV Aprile, 22, 41037 Mirandola MO, Italia.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM-2022-76, con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-006909-20-4

AM

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.05.22 21:55:05 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.05.22 21:55:06 -03:00