



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES".

DISPOSICIÓN N° **5312**

BUENOS AIRES, **22 MAYO 2017**

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-5589-16-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones ACRYL-AR S.R.L. 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 la Dirección 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 los Decretos N° 1490/92 y Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

E. A.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES".

DISPOSICIÓN N° 5312

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 FKG, nombre descriptivo INSTRUMENTAL ENDODÓNTICO y nombre técnico Instrumentos manuales dentales para endodoncia, de acuerdo con lo solicitado por ACRYL-AR S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 126 y 158 a 159 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1042-92, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada

E
A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES".

DISPOSICIÓN N° **5312**

de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-5589-16-0

DISPOSICIÓN N° **5312**

gsch

E

Dr. ROBERTO LEDO
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



Representante
Exclusivo



Av. Elcano 4933 (C1427CIH)
Buenos Aires - Argentina
www.acryl-ar.com
Tel./Fax: (011) 4553-4700
ventas@acryl-ar.com


22 MAYO 2017

5312 126

PROYECTO DE ROTULO

1. Fabricado por: FKG Dentaire S.A., Rue du Crêt-du-Loche 4, 2304 La Chaux-de-Fonds, Suiza
2. Importado por Acryl-ar SRL - Av. Elcano 4593 - CABA - Argentina
3. Instrumental endodontico, marca: FKG
Modelos: xxx
4. lote N°
5. Fecha de elab.
6. fecha de vto.
7. Conservar en su envase original en lugar seco
8. ver instrucciones de uso en el interior del envase.
9. Ver precauciones advertencias y contraindicaciones en el interior del envase
10. Directora técnica: Sandra Broz - farmacéutica - MN 10898
11. Autorizado por la ANMAT - PM-1042-92
12. Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias

5


 ACRYL-AR S.R.L.
 SOCIO GERENTE
 CHRISTIAN BORDINENCO


 SANDRA BROZ
 M.N. 10898
 DIRECTORA TECNICA

B

ACRYL-AR

Representante
Exclusivo

Whip Mix.

Av. Elcano 4933 (C1427CIH)
Buenos. Aires - Argentina
www.acryl-ar.com
Tel./Fax: (011) 4553-4700
ventas@acryl-ar.com

5312



PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

1. Fabricado por: FKG Dentaire S.A., Rue du Crêt-du-Loche 4, 2304 La Chaux-de-Fonds, Suiza
2. Importado por Acryl-ar SRL - Av. Elcano 4593 - CABA - Argentina
3. Instrumental endodóntico, marca: FKG
Modelos: xxx
4. Conservar en su envase original en lugar seco
5. ver instrucciones de uso en el interior del envase.
6. Ver precauciones advertencias y contraindicaciones en el interior del envase
7. Directora técnica: Sandra Broz - farmacéutica - MN 10898
8. Autorizado por la ANMAT - PM-1042-92
9. Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias

Modo de uso

En el caso del movimiento de limado, el instrumento se coloca dentro del conducto a la longitud deseada, se ejerce presión contra la pared del conducto y, manteniendo esta presión, el instrumento se retira sin girar. El ángulo de las hojas efectúa una acción cortante al ser retirado el instrumento. No se requiere que la lima esté en contacto con todas las paredes a la vez.

Para utilizar una lima con acción de ensanchador, el movimiento es igual que en el caso de este último (penetración, giro y retracción. La lima tiende a trabarse en la dentina con mayor facilidad que el ensanchador, por lo que debe ser tratada con mayor cuidado. Al retirarse, la lima corta la dentina trabada.

Las limas y ensanchadores no se fracturan a menos que tengan un defecto de fabricación o si el instrumento se deforme o se fuerce más allá de su límite, esto es, que se rote sobre su eje una vez enganchados sus filos en la dentina. Una vez que el instrumento sufra una deformación no volverá a trabajar sino que seguirá deformándose hasta su fractura. Por lo tanto, un instrumento deformado debe ser descartado. El temple del instrumento no se afecta con la esterilización de bolitas de vidrio y contrario a un concepto muy común, pocos instrumentos se desafilan antes de deformarse.

Precauciones / Advertencias

- Nunca hay que forzar una lima. Estos instrumentos requieren una técnica pasiva. Si se encuentra resistencia, hay que detenerse de inmediato y antes de continuar, aumentar la conicidad coronal y tratar de profundizar más en la cavidad, utilizando una lima de mano ahusada de acero inoxidable más pequeña.

ACRYL - AR S.R.L.
SOCIO GERENTE
CHRISTIAN BOICHENCO

SANDRA BROZ
M.N. 10898
DIRECTORA TÉCNICA

ACRYL-AR

Representante
Exclusivo

Whip Mix.

Av. Elcano 4933 (C1427CIH)

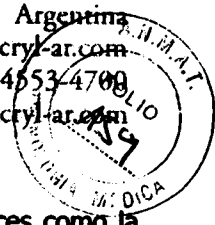
Buenos Aires - Argentina

www.acryl-ar.com

Tel./Fax: (011) 4653-4700

ventas@acryl-ar.com

5312



- Los conductos que se unen bruscamente en ángulos agudos suelen encontrarse en raíces como la mesiobucal de los molares maxilares, todos los premolares y los incisivos mandibulares, al igual que en las raíces mesiales de los molares mandibulares.
- Los conductos curvos que tienen un alto grado y un pequeño radio de curvatura son peligrosos. Más de 60° y que se encuentran 3-4 mm de longitud de trabajo.
- No deberán utilizarse en exceso las limas. Nadie sabe el número máximo o ideal de veces que se puede utilizar una lima. Sólo una vez, es el número más seguro.
- La fatiga del instrumento es más frecuente durante las etapas iniciales de la curva de aprendizaje.
- Los rebordes que se forman en un conducto dan espacio para que se desvíe una lima. No se deberá utilizar el instrumento de níquel titanio para sortear rebordes, sólo se utilizará una pequeña lima de acero inoxidable curva.
- Los dientes con curvas tipo "S" deberán abordarse con precaución. Sin embargo, el ensanchamiento adecuado del tercio a la mitad coronal del conducto reducirá los problemas en estos casos.
- Si el instrumento está avanzando fácilmente en un conducto y luego se siente que se detuvo en su base, no se debe aplicar presión adicional! Esto hará que la punta del instrumento se doble.
- Habrá de evitar crear un conducto del mismo tamaño y convergencia que el instrumento que se está utilizando.
- Es preciso evitar los cambios súbitos en la dirección de un instrumento ocasionados por el operador (es decir, los movimientos de sacudida o estocada)
- Al igual que con cualquier tipo de instrumento, una preparación con un acceso deficiente llevará a errores en el procedimiento.
- El avanzar o empujar un instrumento hacia un conducto en pasos demasiados grandes hace que actúe como una fresa o pistón, y aumenta considerablemente la tensión ejercida sobre el metal.
- ¡No hay que apresurarse! No hay que ser codicioso y tratar de hacer que el níquel titanio haga más de lo que está diseñado para hacer.
- Es decisivo que el personal y el dentista inspeccionen los instrumentos, sobre todo los usados. A diferencia del acero inoxidable, la aleación de níquel titanio tiene una excelente memoria. La lima debe ser recta; si hay alguna flexión, el instrumento está fatigado y deberá reemplazarse.
- No hay que suponer que la longitud de las limas es siempre exacta; es preciso medir cada lima.

Esterilización: Calor húmedo (autoclave) 134° C durante 18 minutos.

PERIODO DE VIDA ÚTIL:

- Instrumental no estéril, no corresponde vida útil
- Instrumental estériles 5 años.

ACRYL-AR S.R.L.

SOCIO GERENTE
CHRISTIAN BOICHENGO

SANDRA BROZ
M.N. 10696
DIRECTORA TÉCNICA



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

**ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente Nº: 1-47-3110-5589-16-0

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **5312** y de acuerdo con lo solicitado por ACRYL-AR S.R.L., se autorizó 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: INSTRUMENTAL ENDODÓNTICO

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-662 - Instrumentos Manuales dentales para endodoncia.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): FKG.

Clase de Riesgo: II.

Indicación/es autorizada/s: Instrumental para endodoncia.

Modelo/s: H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG

H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #10, mango SMG

H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG

H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG

H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG

H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG

H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG

E. 1

H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #10, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #10, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #10, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 21 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #10, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #15, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #20, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #25, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #30, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #35, mango SMG

E 1



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #40, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #45, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #50, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #55, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #60, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #70, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #80, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #90, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #100, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #110, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #120, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #130, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #140, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #15-40, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #45-80, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 25 mm, #90-140, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #8, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #010, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #15, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #20, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #25, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #30, mango SMG

E
A

H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #35, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #40, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #45, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #50, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #55, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #60, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #70, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #80, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #90, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #100, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #110, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #120, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #130, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #140, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #15-40, mango SMG
H-Files (Limas H) 153, 31 mm, #45-80, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #6, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #8, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #10, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #15, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #20, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #25, mango SMG

E A





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #30, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #35, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #40, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #45, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #50, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #55, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #60, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #70, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #80, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #90, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #100, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #110, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #120, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #130, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #140, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #06-25, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #15-40, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #45-80, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 21 mm, #90-140, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #6, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #8, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #10, mango SMG

E A

K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #15, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #20, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #25, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #30, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #35, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #40, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #45, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #50, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #55, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #60, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #70, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #80, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #90, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #100, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #110, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #120, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #130, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #140, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #06-25, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #15-40, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #45-80, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 25 mm, #90-140, mango SMG



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #6, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #8, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #10, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #15, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #20, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #25, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #30, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #35, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #40, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #45, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #50, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #55, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #60, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #70, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #80, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #90, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #100, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #110, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #120, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #130, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #140, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #06-25, mango SMG

E
A

K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #15-40, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #45-80, mango SMG
K-Files (Limas K) 154, 31 mm, #90-140, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #6, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #8, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #10, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #15, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #20, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #25, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #30, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #35, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #40, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #45, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #50, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #55, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #60, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #70, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #80, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #90, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #100, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #110, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #120, mango SMG

E A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Reamers 160, 21 mm, #130, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #140, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #06-25, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #15-40, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #45-80, mango SMG
Reamers 160, 21 mm, #90-140, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #6, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #8, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #10, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #15, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #20, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #25, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #30, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #35, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #40, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #45, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #50, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #55, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #60, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #70, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #80, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #90, mango SMG

E A

Reamers 160, 25 mm, #100, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #110, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #120, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #130, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #140, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #06-25, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #15-40, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #45-80, mango SMG
Reamers 160, 25 mm, #90-140, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #6, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #8, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #10, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #15, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #20, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #25, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #30, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #35, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #40, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #45, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #50, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #55, mango SMG
Reamers 160, 31 mm, #60, mango SMG

E

1



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Reamers 160, 31 mm, #70, mango SMG

Reamers 160, 31 mm, #80, mango SMG

Reamers 160, 31 mm, #90, mango SMG

Reamers 160, 31 mm, #100, mango SMG

Reamers 160, 31 mm, #110, mango SMG

Reamers 160, 31 mm, #120, mango SMG

Reamers 160, 31 mm, #130, mango SMG

Reamers 160, 31 mm, #140, mango SMG

Reamers 160, 31 mm, #14-40, mango SMG

Reamers 160, 31 mm, #45-80, mango SMG

Reamers 160, 31 mm, #90-140, mango SMG

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 21 mm #8, mango SMG

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 21 mm #10, mango SMG

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 21 mm #15, mango SMG

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 21 mm #20, mango SMG

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 21 mm #25, mango SMG

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 21 mm #30, mango SMG

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 21 mm #35, mango SMG

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 21 mm #40, mango SMG

Flex .H-Files (Limas H flexibles) 553, 21 mm, # 15-40, mango SMG

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #8, mango SMG

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #10, mango SMG

E A

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #15, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #20, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #25, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #30, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #35, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #40, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm, # 15-40, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 31 mm #8, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #10, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #15, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #20, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #25, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #30, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #35, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 553, 25 mm #40, mango SMG
Flex.H-Files (Limas H flexibles) 553, 31 mm, # 15-40, mango SMG
Flex.K-Files (Limas K flexibles) 554, 21 mm, # 8, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex) 21 mm, 38, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 21 mm, #10, mango SMG
Ergoflex K-File (Limas K Ergoflex), 21 mm, #10, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 21 mm, #15, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 21 mm, #15, mango CL


E A



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 21 mm, #20, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 21 mm, #20, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 21 mm, #25, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 21 mm, #25, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 21 mm, #30, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 21 mm, #30, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 21 mm, #35, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 21 mm, #35, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 21 mm, #40, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 21 mm, #40, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 21 mm, #15-40, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 21 mm, #15-40, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 25 mm, #8, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 25 mm, #8, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 25 mm, #10, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 25 mm, #10, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 25 mm, #15, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 25 mm, #15, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 25 mm, #20, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 25 mm, #20, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 25 mm, #25, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 25 mm, #25, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 25 mm, #30, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 25 mm, #30, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 25 mm, #35, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 25 mm, #35, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 25 mm, #40, mango SMG
Ergoflex K-File (Lima K Ergoflex), 25 mm, #40, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 25 mm. # 15-40, mango SMG
Ergoflex, K-File (Lima K Ergoflex), 25 mm, # 15-40, mango CL
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 31 mm. # 8, mango SMG
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 31 mm. # 10, mango SMG
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 31 mm. # 15, mango SMG
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 31 mm. # 20, mango SMG
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 31 mm. # 25, mango SMG
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 31 mm. # 30, mango SMG
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 31 mm. # 35, mango SMG
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 31 mm. # 40, mango SMG
Flex. K-Files (Limas K flexibles) 554, 31 mm. # 15-40, mango SMG
ERGOFLEX H 555, 21 mm, # 8, mango CL
ERGOFLEX H 555, 21 mm, # 10, mango CL
ERGOFLEX H 555, 21 mm, # 15, mango CL
ERGOFLEX H 555, 21 mm, # 20, mango CL
ERGOFLEX H 555, 21 mm, # 25, mango CL





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

ERGOFLEX H 555, 21 mm, # 30, mango CL
ERGOFLEX H 555, 21 mm, # 35, mango CL
ERGOFLEX H 555, 21 mm, # 40, mango CL
ERGOFLEX H 555, 21 mm, # 15-40, mango CL
ERGOFLEX H 555, 25 mm, # 8, mango CL
ERGOFLEX H 555, 25 mm, # 10, mango CL
ERGOFLEX H 555, 25 mm, # 15, mango CL
ERGOFLEX H 555, 25 mm, # 20, mango CL
ERGOFLEX H 555, 25 mm, # 25, mango CL
ERGOFLEX H 555, 25 mm, # 30, mango CL
ERGOFLEX H 555, 25 mm, # 35, mango CL
ERGOFLEX H 555, 25 mm, # 40, mango CL
ERGOFLEX H 555, 25 mm, # 15-40, mango CL
ERGOFLEX H 555, 31 mm, # 8, mango CL
ERGOFLEX H 555, 31 mm, # 10, mango CL
ERGOFLEX H 555, 31 mm, # 15, mango CL
ERGOFLEX H 555, 31 mm, # 20, mango CL
ERGOFLEX H 555, 31 mm, # 25, mango CL
ERGOFLEX H 555, 31 mm, # 30, mango CL
ERGOFLEX H 555, 31 mm, # 35, mango CL
ERGOFLEX H 555, 31 mm, # 40, mango CL
ERGOFLEX H 555, 31 mm, # 15-40, mango CL

E A

Flex. Reamers 560, 21 mm. # 15, mango SMG
Flex. Reamers 560, 21 mm. # 20, mango SMG
Flex. Reamers 560, 21 mm. # 25, mango SMG
Flex. Reamers 560, 21 mm. # 30, mango SMG
Flex. Reamers 560, 21 mm. # 35, mango SMG
Flex. Reamers 560, 21 mm. # 40, mango SMG
Flex. Reamers 560, 21 mm. # 15-40, mango SMG
Flex. Reamers 560, 25 mm. # 15, mango SMG
Flex. Reamers 560, 25 mm. # 20, mango SMG
Flex. Reamers 560, 25 mm. # 25, mango SMG
Flex. Reamers 560, 25 mm. # 30, mango SMG
Flex. Reamers 560, 25 mm. # 35, mango SMG
Flex. Reamers 560, 25 mm. # 40, mango SMG
Flex. Reamers 560, 25 mm. # 15-40, mango SMG
Flex. Reamers 560, 31 mm. # 15, mango SMG
Flex. Reamers 560, 31 mm. # 20, mango SMG
Flex. Reamers 560, 31 mm. # 25, mango SMG
Flex. Reamers 560, 31 mm. # 30, mango SMG
Flex. Reamers 560, 31 mm. # 35, mango SMG
Flex. Reamers 560, 31 mm. # 40, mango SMG
Flex. Reamers 560, 31 mm. # 15-40, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 10, mango SMG

h 1



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 15, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 20, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 25, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 30, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 50, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 10, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 15, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 20, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 25, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 30, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 50, mango SMG
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 753 Ni-Ti, 25 mm, # 10, mango SMG
ERGOFLEX H 753 Ni-Ti, 25 mm, # 10, mango CL
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 753 Ni-Ti, 25 mm, # 15, mango SMG
ERGOFLEX H 753 Ni-Ti, 25 mm, # 15, mango CL
Flex. I+Files 753 Ni-Ti, 25 mm, # 20, mango SMG
ERGOFLEX H 753 Ni-Ti, 25 mm, #20, mango CL
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 753 Ni-Ti, 25 mm, # 25, mango SMG
ERGOFIEX H 753 Ni-Ti, 25 mm, # 25, mango CL
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 753 Ni-Ti, 25 mm, # 30, mango SMG
ERGOFIEX H 753 Ni-Ti, 25 mm, # 30, mango CL
Flex. H-Files (Limas H flexibles) 753 Ni-Ti, 25 mm, # 35, mango SMG

E. A.

ERGOFIEX H 753 Ni-Ti, 25 mm, # 35, mango CL

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 753 Ni-Ti, 25 mm, # 40, mango SMG

ERGOFIEX H 753 Ni-Ti, 25 mm, # 40, mango CL

Flex. H-Files (Limas H flexibles) 753 Ni-Ti, 25 mm, # 15-40, mango SMG

ERGOFIEX H 753 Ni-Ti, 25 mm, # 15-40, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 21 mm, # 15, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 21 mm, # 15, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 21 mm, # 20, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 21 mm, # 20, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 21 mm, # 25, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 21 mm, # 25, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 21 mm, # 30, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 21 mm, # 30, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 21 mm, # 35, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 21 mm, # 35, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 21 mm, # 40, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 21 mm, # 40, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 21 mm, # 15-40, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 21 mm, # 15-40, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 25 mm, # 15, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 25 mm, # 15, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 25 mm, # 20, mango SMG

h

1



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

ERGO K 754 Ni-Ti, 25 mm, # 20, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 25 mm, # 25, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 25 mm, # 25, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 25 mm, # 30, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 25 mm, # 30, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 25 mm, # 35, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 25 mm, # 35, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 25 mm, # 40, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 25 mm, # 40, mango CL

Flex. K-Files (Limas K flexibles) 754 Ni-Ti, 25 mm, # 15-40, mango SMG

ERGO K 754 Ni-Ti, 25 mm, # 15-40, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 15, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 15, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 20, mango SM

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 20, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 25, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 25, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 30, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 30, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 35, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 35, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 40, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 40, mango CL
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 15-40, mango SMG
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 21 mm, # 15-40, mango CL
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 15, mango SMG
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 15, mango CL
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 20, mango SMG
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 20, mango CL
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 25, mango SMG
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 25, mango CL
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 30, mango SMG
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 30, mango CL
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 35, mango SMG
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 35, mango CL
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 40, mango SMG
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 40, mango CL
Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 15-40, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 25, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 30, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 35, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 40, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 50, mango SMG
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 60, mango SMG

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 10, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 15, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 20, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 25, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 30, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 35, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 40, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 50, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 60, mango SMG

Obturadores (condensadores) 110, 21 mm, # 15-40, mango SMG

Obturadores (condensadores) 110, 25 mm, # 15, mango SMG

Obturadores (condensadores) 110, 25 mm, # 20, mango SMG

Obturadores (condensadores) 110, 25 mm, # 25, mango SMG

Obturadores (condensadores) 110, 25 mm, # 30, mango SMG

Obturadores (condensadores) 110, 25 mm, # 35, mango SMG

Obturadores (condensadores) 110, 25 mm, # 40, mango SMG

Obturadores (condensadores) 110, 25 mm, # 15-40, mango SMG

Separadores 111, 21 mm, # 15, mango SMG

Separadores 111, 21 mm, # 20, mango SMG

Separadores 111, 21 mm, # 25, mango SMG

Separadores 111, 21 mm, # 30, mango SMG

Separadores 111, 21 mm, # 35, mango SMG

C *A*

Separadores 111, 21 mm, # 40, mango SMG

Separadores 111, 21 mm, # 15-40, mango SMG

Separadores 111, 25 mm, # 15, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 21 mm, # 15, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 21 mm, # 20, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 21 mm, # 25, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 21 mm, # 30, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 21 mm, # 35, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 21 mm, # 40, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 21 mm, # 15-40, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 25 mm, # 15, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 25 mm, # 20, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 25 mm, # 25, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 25 mm, # 30, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 25 mm, # 35, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 25 mm, # 40, mango SMG

Obturadores (condensadores) NiTi 310, 25 mm, # 15-40, mango SMG

Separadores NiTi 311, 21 mm, # 15, mango SMG

Separadores NiTi 311, 21 mm, # 20, mango SMG

Separadores NiTi 311, 21 mm, # 25, mango SMG

Separadores NiTi 311, 21 mm, # 30, mango SMG

Separadores NiTi 311, 21 mm, # 35, mango SMG





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Separadores NiTi 311,21 mm, # 40, mango SMG

Separadores NiTi 311,21 mm, # 15-40, mango SMG

Separadores NiTi 311, 25 mm, # 15, mango SMG

Separadores NiTi 311, 25 mm, # 20, mango SMG

Separadores NiTi 311, 25 mm, # 25, mango SMG

Separadores NiTi 311, 25 mm, # 30, mango SMG

Separadores NiTi 311, 25 mm, # 35, mango SMG

Separadores NiTi 311, 25 mm, # 40, mango SMG

Separadores NiTi 311, 25 mm, # 15-40, mango SMG

Separadores NiTi 4, 21 mm, # 20, mango SMG

Limas "cola de ratón" 155, 25 mm, # 25, mango GQ

Limas "cola de ratón" 155, 25 mm, # 30, mango GQ

Limas "cola de ratón" 155, 25 mm, # 35, mango GQ

Limas "cola de ratón" 155, 25 mm, # 40, mango GQ

Limas "cola de ratón" 155, 25 mm, # 45, mango GQ

Limas "cola de ratón" 155, 25 mm, # 50, mango GQ

Limas "cola de ratón" 155, 25 mm, # 25-50, mango GQ

Limas F-SEARCH 176, 21 mm, # 20, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 10, mango SMG, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 15, mango SMG, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 20, mango SMG, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 25, mango SMG, estéril

E
A

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 30, mango SMG, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 35, mango SMG, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 40, mango SMG, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 50, mango SMG, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 60, mango SMG, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 10, mango SMG, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 15, mango SMG, estéril
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°15, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°20, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°35, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°30, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°35, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°40, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°50, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°60, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°15, 21 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°20, 21 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°25, 21 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°30, 21 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°35, 21 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°40, 21 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, N°50, 21 mm, mango CM

{ ↗



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, Nº60, 21 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, Nº70, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, Nº80, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, Nº15-40, 25 mm, mango CM
Instrumento rotatorio S-ApeX, NiTi, Nº15-40, 21 mm, mango CM
Set Promo S-Apex: S-ApeX NiTi 25 mm, #25 + 50, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21mm, #15, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21mm, #20, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21mm, #25, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21mm, #30, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21mm, #35, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21mm, #40, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21mm, #45, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21mm, #50, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21mm, #55, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21mm, #60, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25mm, #15, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25mm, #20, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25mm, #25, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25mm, #30, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25mm, #35, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25mm, #40, mango CM

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25mm, #45, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25mm, #50, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25mm, #55, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25mm, #60, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21mm, #25, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21mm, #30, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21mm, #35, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25mm, #25, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25mm, #30, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25mm, #35, mango CM
PRE-RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 19 mm, #30, mango CM
PRE-RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 19 mm, #40, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, #20, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, #25, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, #30, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, #35, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, #40, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, #20, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, #25, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, #30, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, #35, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, #40, mango CM





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

PRE-RaCe 708 NiTi, Conicidad 8%, 19 mm, #35, mango CM
PRE-RaCe 710 NiTi, Conicidad 10%, 19 mm, # 40, mango CM
PRE-RaCe 788 Acero inoxidable, Conicidad 8%, 19 mm, # 35, mango CM
PRE-RaCe 790 Acero inoxidable, Conicidad 10%, 19 mm, # 40, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 10, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 10, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 10 mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 40, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 50, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 40, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4% ,25 mm, # 50, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 40, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 50, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, #15, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 15, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, #15, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 15, mango CM
Race 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 15, mango CM
Race 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 15, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 15, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 20, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 25, mango CM

E A

RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 30, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 35, mango CM
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 40, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 15, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 20, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 25, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 30, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 35, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 40, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 45, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 50, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 55, mango CM
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 60, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 15, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 20, mango CM
Race 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 15, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 20, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 15, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 20, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 25, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 30, mango CM
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 35, mango CM

↳ ↗



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 15, mango CM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR1, 5%, 25m m # 15, mango DM

Rotarv instrument Bio RaCe BR2, 4%, 25mm, # 25, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR3, 6%, 25mm, # 25, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4, 4%, 25mm, # 35, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5, 4%, 25mm, # 40, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR6, 4%, 25mm, # 50, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR7, 2%, 25mm, # 60, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4C, 2%, 25mm, # 35, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5C, 2%, 25mm, # 40, hadle DM

D-RaCe: RaCe NiTi 4%, 25 mm, # 25, mango CM

D-RaCe: RaCe NiTi 10%, 15 mm, # 30, punta activa, mango CM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR1, 5%, 21mm # 15, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR2, 4%, 21mm, # 25, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR3, 6%, 21mm, # 25, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4, 4%, 21mm, # 35, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5, 4%, 21mm, # 40, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR6, 4%, 21mm, # 50, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR7, 2%, 21mm, # 60, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4C, 2%, 21mm, # 35, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5C, 2%, 21mm, # 40, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR1, 5%, 31mm # 15, mango DM

E 1

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR2, 4%, 31mm, # 25, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR3, 6%, 31mm, # 25, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4, 4%, 31mm, # 35, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5, 4%, 31mm, # 40, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR6, 4%, 31mm, # 50, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR7, 2%, 31mm, # 60, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4C, 2%, 31mm, # 35, mango DM

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5C, 2%, 31mm, # 40, mango DM

Easy RaCe 722: Pre-RaCe Ni-Ti 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad

8%/RaCe Ni-Ti 21 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4 + # 25 Conicidad 2%, mango CM

Easy RaCe 722: Pre-RaCe Ni-Ti 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad

8%/RaCe Ni-Ti 25 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + # 25 Conicidad 2%, mango CM

Easy RaCe 723: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35


Conicidad 8%/RaCe NiTi, 21 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + #25 Conicidad 2% mango CM

Easy RaCe 723: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35

Conicidad 8%/RaCe NiTi, 25 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + # 25 Conicidad 2%, mango CM

Xtrem RaCe 727: Pre-RaCe NiTi, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad

8% / RaCe NiTi, 21 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CM





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Xtrem RaCe 727: Pre-RaCe NiTi, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8% / RaCe NiTi, 25 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CM

Xtrem RaCe 728: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8%/ RaCe NiTi, 21 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CM

Xtrem RaCe 728: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8%/ RaCe NiTi, 25 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CM

Xtrem RaCe 727: Pre-RaCe NiTi, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8% / RaCe NiTi, 31 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CM

Easy RaCe 722: Pre-RaCe Ni-Ti 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8/RaCe Ni-Ti, 31 mm, # 25, Conicidad 6% + # 25, Conicidad 4% + # 25, Conicidad 2%, mango CM

Easy RaCe 723: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8%/RaCe NiTi, 31 mm,# 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + # 25 Conicidad 2%, mango CM

RaCe Scout: RaCe NiTi, 2%, 25 mm, # 10, 15,20, (2 piezas de cada uno), mango CM

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 15-40, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 15-40, mango SMG

Xtrem RaCe 728: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8 / RaCe NiTi, 31 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CM

RaCe 10: RaCe NiTi, 2%, 4%, 6%, 25 mm, # 10, (2 piezas de cada uno), mango CM

E A

RaCe Scout: RaCe NiTi, 2%, 21 mm, # 10, 15, 20, (2 piezas de cada uno),
mango CM

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 10, mango CM

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 15, mango CM

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 20, mango CM

Set Promo RaCe: RaCe Ni-Ti 6% + 4% + 2%, 25 mm, #10, mango CM

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 15, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 20, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 20, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 25, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 25, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 30, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 30, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 35, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 35, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 40, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 40, mango CL

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 15-40, mango SMG

Flex. Reamers 760 Ni-Ti, 25 mm, # 15-40, mango CL

RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, Nr 15, mango CL

RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, Nr 25, mango CL

RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, Nr 30, mango CL

Handwritten signature and an arrow pointing upwards and to the right.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, Nr 20, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, Nr 25, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, Nr 35, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, Nr 15, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, Nr 25, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, Nr 30, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, Nr 20, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, Nr 25, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, Nr 15, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, Nr 25, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, Nr 30, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, Nr 20, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, Nr 25, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 10, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 15, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 30, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 35, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 40, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 45, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 50, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 55, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 60, mango CL

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 10, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 15, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 20, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 30, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 35, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 40, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 45, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 50, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 55, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 60, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 10, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 15, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 30, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 35, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 40, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 45, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 50, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 rnrn, # 55, mango CL
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 60, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mrrn, # 10. mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 15, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mrrn, # 20, mango CL


✓ ↗



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 rnrn. # 35, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mnrn, # 40, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 50, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 10, mango CL
Race 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 15, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 40, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 50, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 10, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 15, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 20, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 35, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 40, mango CL
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 50, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 10, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 20, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 25, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 30, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 10, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 20, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 rnrn, # 25, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 30, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 rnrn, # 40, mango CL

RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 10, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 20, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 25, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 30, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 35, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 40, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 35, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 40, mango CL
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 35, mango CL
PRE-RaCe 708 NiTi, Conicidad 8%, 19 mm, # 35, mango CL
PRE-RaCe 790 Acero inoxidable, Conicidad 10%, 19 mm, # 40, mango CL
PRE-RaCe 788 Acero inoxidable, Conicidad 8%, 19 mm, # 35, mango CL
PRE-RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 19 mm, # 30, mango CL
PRE-RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 19 mm, # 40, mango CL
PRE-RaCe 710 NiTi, Conicidad 10%, 19 mm, # 40, mango CL
Instrumento rotatorio Bio RaCe BRO, 8%, 19mm, #25, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR1, 5%, 21mm # 15, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR2, 4%, 21mm, # 25, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR3, 6%, 21mm, # 25, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4, 4%, 21mm, # 35, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5, 4%, 21mm, # 40, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR6, 4%, 21mm, # 50, mango DM





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR7, 2%, 21mm, # 60, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4C, 2%, 21mm, # 35, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5C, 2%, 21mm, # 40, hadle DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR1, 5%, 25m m # 15, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR2, 4%, 25mm, # 25, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR3, 6%, 25mm, # 25, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4, 4%, 25mm, # 35, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5, 4%, 25mm, # 40, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR6, 4%, 25mm, # 50, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR7, 2%, 25mm, # 60, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4C, 2%, 25mm, # 35, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5C, 2%, 25mm, # 40, hadle DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR1, 5%, 31mm # 15, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR2, 4%, 31mm, # 25, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR3, 6%, 31mm, # 25, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4, 4%, 31mm, # 35, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5, 4%, 31mm, # 40, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR6, 4%, 31mm, # 50, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR7, 2%, 31mm, # 60, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4C, 2%, 31mm, # 35, mango DM
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5C, 2%, 31mm, # 40, hadle DM
D-RaCe: RaCe NiTi 4%, 25 mm, # 25, mango CI

Σ 1

D-RaCe: RaCe NiTi 10%, 15 mm, # 30, punta activa, mango CI

iRaCe: R1, Conicidad 6, #15 + R2, Conicidad 4%, #25 + R3, Conicidad 4%, # 30, 25 mm, mango CI

iRaCe Plus: 2 x R1a, Conicidad 2%, #20 + 2 x R1b, Conicidad 2%, #25, 25 mm, mango CI

iRaCe: R1, Conicidad 6%, #15 + R2, Conicidad 4%, #25 + R3, Conicidad 4%, # 30, 21 mm, mango CI

iRaCe Plus: 2 x R1a, Conicidad 2%, #20 + 2 x R1b, Conicidad 2%, #25, 21 mango CI

iRaCe: R1, Conicidad 6%, #15 + R2, Conicidad 4%, #25 + R3, Conicidad 4%, #30, 31 mm, mango CI

iRaCe Plus: 2 x R1a, Conicidad 2%, #20 + 2 x R1b, Conicidad 2%, #25, 31 mm, mango CI

iRaCe: R1 (RaCe 706 NiTi, Conicidad 6%, 25 mm, Nr 15, mango CI)

iRace R2 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, Nr 25, mango CI)

iRace R3 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, Nr 30, mango CI)

iRace plus R1a (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2% ,25 mm, Nr 20, mango CI)

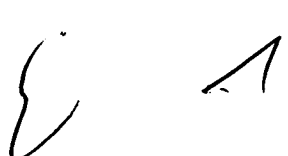
iRace plus R1b (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, Nr 25, mango CI)

iRace R1 (RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, Nr 15, mango CI)

iRace R2 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, Nr 25, mango CI)

iRace R3 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, Nr 30, mango CI)

iRace plus R1a (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, Nr 20, mango CI)





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

iRace plus R1b (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, Nr 25, mango CI)

iRace R1 (RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, Nr 15, mango CL)

iRace R2 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, Nr 25, mango CL)

iRace R3 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, Nr 30, mango CL)

iRace plus R1a (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, Nr 20, mango CI)

iRace plus R1b (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, Nr 25, mango CI)

Equipo básico Bio RaCe: BRO, 19 mm, # 25, con. 8%, + BR1, 25 mm, # 15,

Conicidad 5% + BR2, 25 mm, # 25, Conicidad 4%, + BR3, 25 mm, # 25,

Conicidad 6% + BR4, 25 mm, # 35, Conicidad 4% + BR5, 25 mm, # 40,

Conicidad 4% mango DM

Equipo ampliado Bio RaCe: BR6, 25 mm, # 50, Conicidad 4% + BR7, 25 mm, #

60, Conicidad 2% + BR4e, 25 mm, # 35, Conicidad 2% + BR5C, 25 mm, # 40,

Conicidad 2%, mango DM

D-RaCe: 2 x D-RaCe NiTi 10%, 15 mm, # 30, punta activa + 2 x D-RaCe NiTi

4%, 25 mm, # 25, mango CL

Equipo básico Bio RaCe: BRO, 19 mm, # 25, con. 8, + BR1, 21 mm, # 15,

Conicidad 5 + BR2, 21 mm, # 25, Conicidad 4, + BR3, 21 mm, # 25, Conicidad 6

+ BR4, 21 mm, # 35, Conicidad 4 + BR5, 21 mm, # 40, Conicidad 4 mango DM

Equipo básico Bio RaCe: BRO, 19 mm, # 25, con. 8%, + BR1, 31 mm, # 15,

Conicidad 5% + BR2, 31 mm, # 25, Conicidad 4%, + BR3, 31 mm, # 25,

Conicidad 6% + BR4, 31 mm, # 35, Conicidad 4% + BR5, 31 mm, # 40,

Conicidad 4%, mango DM

Equipo ampliado Bio RaCe: BR6, 21 mm, # 50, Conicidad 4% + BR7, 21 mm, # 60, Conicidad 2% + BR4C, 21 mm, # 35, Conicidad 2% + BR5C, 21 mm, # 40, Conicidad 2% , mango DM

Equipo ampliado Bio RaCe: BR6, 31 mm, # 50, Conicidad 4% + BR7, 31 mm, # 60, Conicidad 2% + BR4C, 31 mm, # 35, Conicidad 2% + BR5C, 31 mm, # 40, Conicidad 2%, mango DM

Easy RaCe 722: Pre-RaCe Ni-Ti 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8%/RaCe Ni-Ti 21 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + # 25 Conicidad 2%, mango CI

Easy RaCe 722: Pre-RaCe Ni-Ti 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8%/RaCe Ni-Ti 25 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + # 25 Conicidad 2%, mango CI

Easy RaCe 722: Pre-RaCe Ni-Ti 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8%/RaCe Ni-Ti, 31 mm, # 25, Conicidad 6% + # 25, Conicidad 4% + # 25, Conicidad 2%, mango CI

Easy RaCe 723: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8%/RaCe NiTi, 21 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + # 25 Conicidad 2% mango CI

Easy RaCe 723: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8%/RaCe NiTi, 25 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + # 25 Conicidad 2%, mango CI





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Easy RaCe 723: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8%/RaCe NiTi, 31 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + # 25 Conicidad 2%, mango CI

RaCe 10: RaCe NiTi, 2%, 4%, 6%, 25 mm, # 10, (2 piezas de cada uno), mango CI

RaCe Scout: RaCe NiTi, 2%, 25 mm, # 10, 15, 20, (2 piezas de cada uno), mango CI

Xtrem RaCe 727: Pre-RaCe NiTi, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8%/RaCe NiTi, 21 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CI

Xtrem RaCe 727: Pre-RaCe NiTi, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8% / RaCe NiTi, 25 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CI

Xtrem RaCe 727: Pre-RaCe NiTi, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8% / RaCe NiTi, 31 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CI

Xtrem RaCe 727: Pre-RaCe NiTi, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8% / RaCe NiTi, 25 mm, #s 15-25 Conicidad 2%, mango CI+ K-Files (Limas K) 154, 25 mm # 10, mango CA

Xtrem RaCe 728: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8% / RaCe NiTi, 25 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CI

Xtrem RaCe 728: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8% / RaCe NiTi, 21 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CI

Xtrem RaCe 728: Pre-RaCe Acero inoxidable, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8% / RaCe NiTi, 31 mm, # 15-25 Conicidad 2%, mango CI

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 15-40, mango SMG

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 15-40, mango SMG

**RaCe Scout: RaCe NiTi, 2%, 21 mm, # 10, 15, 20, (2 piezas de cada uno),
mango CI**

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 10, mango CI

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 15, mango CI

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, Nr 20, mango CI

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 10, mango CI

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 15, mango CI

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, Nr 20, mango CI

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 10, mango CI

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 15, mango CI

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, Nr 20, mango CI

Portadores de pasta, estándar, 171, 17 mm, # 30, mango GM

Portadores de pasta, estándar, 171,21 mm, # 25, mango GM

Portadores de pasta, estándar, 171,21 mm, # 30, mango GM

Portadores de pasta, estándar, 171,21 mm, # 35, mango GM

Portadores de pasta, estándar, 171, 21 mm, # 40, mango GM

Portadores de pasta, estándar, 171,21 mm, # 25-40, mango GM

Portadores de pasta, estándar, 171,25 mm, # 25, mango GM

Portadores de pasta, estándar, 171,25 mm, # 30, mango GM

Portadores de pasta, estándar, 171, 25 mm, # 35, mango GM





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Portadores de pasta, estándar, 171, 25 mm, # 40, mango GM
Portadores de pasta, estándar, 171, 25 mm, # 25-40, mango GM
Portadores de pasta, estándar, 171,29 mm, # 25, mango GM
Portadores de pasta, estándar, 171,29 mm, # 30, mango GM
Portadores de pasta, estándar, 171,29 mm, # 35, mango GM
Portadores de pasta, estándar, 171,29 mm, # 40, mango GM
Portadores de pasta, estándar, 171, 29 mm, # 25-40, mango GM
IC-FILLER, portador de cemento, 177, 15 mm, # 1, mango GC
IC-FILLER, portador de cemento, 177, 15 mm, # 2, mango GC
IC-FILLER portador de cemento, 177, # 1-4, mango GC
IC-FILLER, portador de cemento, 177, 20 mm, # 3, mango GC
IC-FILLER, portador de cemento, 177, 20 mm, # 4, mango GC
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 21 mm, # 25, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 21 mm, # 30, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 21 mm, # 35, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 21 mm, # 40, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 21 mm, # 25-40, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 25 mm, # 25, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 25 mm, # 30, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 25 mm, # 35, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 25 mm, # 40, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 25 mm, # 25-40, mango GS

E *A*

Portadores de pasta SENSIPAST 180, 29 mm, # 25, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 29 mm, # 30, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 29 mm, # 35, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 29 mm, # 40, mango GS
Portadores de pasta SENSIPAST 180, 29 mm, # 25-40, mango GS
Portadores de pasta con resorte 190, 21 mm, # 25, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 21 mm, # 30, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 21 mm, # 35, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 21 mm, # 40, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 21 mm, # 25-40, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 25 mm, # 25, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 25 mm, # 30, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 25 mm, # 35, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 25 mm, # 40, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 25 mm, # 25-30, mango GM (2 piezas cada uno)
Portadores de pasta con resorte 190, 25 mm, # 25-40, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 29 mm, # 25, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 29 mm, # 30, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 29 mm, # 35, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 29 mm, # 40, mango GM
Portadores de pasta con resorte 190, 29mm, #25-40, mango GM





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Spec. Reamers para screws 131, 19 mm, # 1, mango GC
Spec. Reamers para screws 131, 19 mm, # 2, mango GC
Spec. Reamers para screws 131, 19 mm, # 3, mango GC
Spec. Reamers para screws 131, 19 mm, # 4, mango GC
Spec. Reamers para screws 131, 19 mm, # 1-4, mango GC
Peeso 132, 19 mm, # 1, mango GC
Peeso 132, 19 mm, # 2, mango GC
Peeso 132, 19 mm, # 3, mango GC
Peeso 132, 19 mm, # 4, mango GC
Peeso 132, 19 mm, # 5, mango GC
Peeso 132, 19 mm, # 6, mango GC
Peeso 132, 19 mm, # 1-6, mango GC
Gates 140, 15 mm, # 1, ultracorto, mango GC
Gates 140, 15 mm, # 2, ultracorto, mango GC
Gates 140, 15 mm, # 3, ultracorto, mango GC
Gates 140, 15 mm, # 4, ultracorto, mango GC
Gates 140, 15 mm, # 5, ultracorto, mango GC
Gates 140, 15 mm, # 6, ultracorto, mango GC
Gates 140, 15 mm, # 1-6, ultracorto, mango GC
Set Promo Gates 140, 15 mm, # 2, ultracorto, mango GC
Gates 140, 19 mm, # 1, mango GC
Gates 140, 19 mm, # 2, mango GC

E A

Gates 140, 19 mm, # 3, mango GC

Gates 140, 19 mm, # 4, mango GC

Gates 140, 19 mm, # S, mango GC

Gates 140, 19 mm, # 6, mango GC

Gates 140, 19 mm, # 1-6, mango GC

Limas F-SEARCH 176, 21 mm, # 20, mango SMG

Lima K 154, 25 mm, # 8-15 (2 x # 8, 10, 15), mango SMG, estéril

Lima K 154, 25 mm, # 15-40, mango SMG, estéril

Lima K 154, 25 mm, # 06-25, mango SMG, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 10, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 15, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 20, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 25, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 30, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 35, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 40, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 45, mango CL, estéril


RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 50, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 55, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 60, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 10, mango CL, estéril

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 15, mango CL, estéril

Handwritten checkmark and arrow.



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 20, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 25, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 30, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 35, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 40, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 45, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 50, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 55, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 60, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 10, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 15, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 20, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 25, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 30, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 35, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 40, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 45, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 50, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 55, mango CL, estéril
RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 60, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 10, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 15, mango CL, estéril

E *A*

RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 20, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 25, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 30, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 35, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 40, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 21 mm, # 50, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 10, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 15, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 20, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 25, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 30, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 35, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 40, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 25 mm, # 50, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 10, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 15, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 20, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 25, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 30, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 35, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 40, mango CL, estéril
RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4%, 31 mm, # 50, mango CL, estéril

{ /



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 10, mango CI, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 15, mango CI, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 20, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 25, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 30, mango CI, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 10, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 15, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 20, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 25, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 30, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 40, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 10, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 15, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 20, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 25, mango CI, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 30, mango CI, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 35, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 31 mm, # 40, mango CI, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 35, mango CI, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 21 mm, # 40, mango CL, estéril
RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 25 mm, # 35, mango CI, estéril
PRE-RaCe 708 NiTi, Conicidad 8%, 19 mm, # 35, mango CL, estéril

PRE-RaCe 790 Acero inoxidable, Conicidad 10%, 19 mm, # 40, mango CI, estéril

PRE-RaCe 788 Acero inoxidable, Conicidad 8%, 19 mm, # 35, mango CL, estéril

PRE-RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 19 mm, # 30, mango CI, estéril

PRE-RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6%, 19 mm, # 40, mango CI, estéril

PRE-RaCe 710 NiTi, Conicidad 10%, 19 mm, # 40, mango CI, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BRO, 8%, 19mm, #25, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR1, 5%, 21mm # 15, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR2, 4%, 21mm, # 25, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4, 4%, 21mm, # 35, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5, 4%, 21mm, # 40, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR6, 4%, 21mm, # 50, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR7, 2%, 21mm, # 60, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4C, 2%, 21mm, # 35, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5C, 2%, 21mm, # 40, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR1, 5%, 25m m # 15, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR2, 4%, 25mm, # 25, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR3, 6%, 25mm, # 25, mango DM, estéril

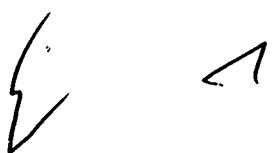
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4, 4%, 25mm, # 35, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5, 4%, 25mm, # 40, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR6, 4%, 25mm, # 50, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR7, 2%, 25mm, # 60, mango DM, estéril

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4C, 2%, 25mm, # 35, mango DM, estéril





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5C, 2%, 25mm, # 40, mango DM, estéril
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR1, 5%, 31mm # 15, mango DM, estéril
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR2, 4%, 31mm, # 25, mango DM, estéril
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR3, 6% , 31mm, # 25, mango DM, estéril
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4, 4%, 31mm, # 35, mango DM, estéril
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5, 4%, 31mm, # 40, mango DM, estéril
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR6, 4%, 31mm, # 50, mango DM, estéril
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR7, 2%, 31mm, # 60, mango DM, estéril
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR4C, 2%, 31mm, # 35, mango DM, estéril
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR5C, 2%, 31mm, # 40, mango DM, estéril
Instrumento rotatorio Bio RaCe BR3, 6%, 21mm, # 25, mango DM, estéril
D-RaCe: RaCe NiTi 4%, 25 mm, # 25, mango DR, estéril
D-RaCe: RaCe NiTi 10%, 15 mm, # 30, pointe active, mango DR, estéril
BT-Race 40: 4%, # 40, 21 mm, mango BT, estéril
BT-Race 40: 4%, # 40,25 mm, mango BT, estéril
BT-Race 40: 4%, # 40,31 mm, mango BT, estéril
BT-Race 50: 4%, # 50, 21 mm, mango BT, estéril
BT-Race 50: 4%, # 50, 25 mm, mango BT, estéril
BT-Race 50: 4%, # 50, 31 mm, mango BT, estéril
iRaCe: R1, 6%, # 15 + R2, 4%, # 25 + R3, 4%, # 30, 21 mm, mango "court"
CI, estéril

iRaCe: R1, 6%, # 15 + R2, 4%, # 25 + R3, 4%, # 30, 25 mm, mango "court"
Cl, estéril

iRaCe: R1, 6, # 15 + R2, 4%, # 25 + R3, 4%, # 30,31 mm, mango "court" Cl,
estéril

iRaCe Plus: 2 x R1a, 2%, # 20 + 2 x R1b, con. 2%, # 25, 21 mm, mango "court"
Cl, estéril

iRaCe Plus: 2 x R1a, 2%, # 20 + 2 x R1b, con. 2%, # 25, 25 mm, mango "court"
Cl, estéril

iRaCe Plus: 2 x R1a, 2%, # 20 + 2 x R1b, con. 2%, # 25, 31 mm, mango "court"
Cl, estéril

iRace plus R1a (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 20, mango CL, estéril)

iRace plus R1b (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 25, mango CL, estéril)

iRace plus R1a (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 20, mango CL, estéril)

iRace plus R1b (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 25, mango CL, estéril)

iRace plus R1a (Raüe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 20, mango CL, estéril)

iRace plus R1b (RaCe 702 Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 25, mango CL, estéril)

iRace R2 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4,21 mm, # 25, mango CL, estéril)

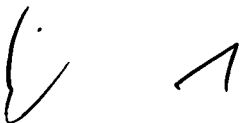
iRace R3 (Raüe 704 Ni-Ti, Conicidad 4,21 mm, # 30, mango CL, estéril)

iRace R2 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4,25 mm, # 25, mango CL, estéril)

iRace R3 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4,25 mm, # 30, mango CL, estéril)

iRace R2 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4,31 mm, # 25, mango CL, estéril)

iRace R3 (RaCe 704 Ni-Ti, Conicidad 4,31 mm, # 30, mango CL/ estéril)





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

iRace R1 (RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6,21 mm, # 15, mango CL, estéril)

iRace R1 (RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6,25 mm, # 15, mango CL, estéril)

iRace R1 (RaCe 706 Ni-Ti, Conicidad 6,31 mm, # 15, mango CL, estéril)

Equipo básico Bio RaCe: BRO, 19 mm, # 25, con. 8%, + BR1, 25 mm, # 15, con. 5 + BR2, 25 mm, # 25, con. 4%, + BR3, 25 mm, # 25, con. 6% + BR4, 25 mm, # 35, con. 4% + BR5, 25 mm, # 40, con. 4% mango DM, estéril

Equipo ampliado Bio RaCe: BR6, 25 mm, # 50, con. 4% + BR7, 25 mm, # 60, con. 2% + BR4C, 25 mm, # 35, con. 2% + BR5C, 25 mm, # 40, con. 2%, mango DM, estéril

D-RaCe: 2 x D-RaCe NiTi 10%, 15 mm, # 30, pointe active + 2 x D- RaCe NiTi 4%, 25 mm, # 25, mango DR, estéril

Easy RaCe 722: Pre-RaCe Ni-Ti 19 mm, # 40 con. 10% + # 35 con. 8% / RaCe Ni-Ti 21 mm, # 25 con. 6% + # 25 con. 4% + # 25 con. 2%, mango "court" CI, estéril

Easy RaCe 722: Pre-RaCe Ni-Ti 19 mm, # 40 con. 10% + # 35 con 8% / RaCe Ni-Ti 25 mm, # 25 con. 6% + # 25 con. 4% + # 25 con. 2%, mango "court" CI, estéril

Easy RaCe 722: Pre-RaCe Ni-Ti 19 mm, # 40, con. 10% + # 35, con. 8% / RaCe Ni-Ti, 31 mm, # 25, con. 6% + # 25, con. 4% + # 25, con. 2%, mango CI, estéril

Easy RaCe 723: Pre-RaCe acero inox, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35

Conicidad 8%/RaCe NiTi, 21 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + #
25 Conicidad 2% mango "court" CI, estéril

Easy RaCe 723: Pre-RaCe acero inox, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35

Conicidad 8% /RaCe NiTi, 25 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + #
25 Conicidad 2%, mango "court" CI, estéril

Easy RaCe 723: Pre-RaCe acero inox, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35

Conicidad 8% /RaCe NiTi, 31 mm, # 25 Conicidad 6% + # 25 Conicidad 4% + #
25 Conicidad 2%, mango "court" CI, estéril

RaCe 10: RaCe NiTi, 2%, 4%, 6%, 25 mm, # 10, (2 piezas de chaque), mango
CI, estéril

RaCe Scout: RaCe NiTi, 2%, 25 mm, # 10, 15, 20 (2 piezas of each), mango CI,
estéril

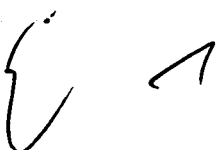
Xtrem RaCe 727: Pre-RaCe NiTi, 19 mm, # 40 Conicidad 10 + # 35 Conicidad 8 /
RaCe NiTi, 21 mm, #s 15-25 Conicidad 2, mango "court" CI, estéril

Xtrem RaCe 727: Pre-RaCe NiTi, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad
8% / RaCe NiTi, 25 mm, #s 15-25 Conicidad 2%; mango "court" CI, estéril

Xtrem RaCe 727: Pre-RaCe NiTi, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad
8% / RaCe NiTi, 31 mm, #s 15-25 Conicidad 2%, mango "court" CI, estéril

Xtrem RaCe 728: Pre-RaCe acero inox, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35

Conicidad 8% / RaCe NiTi, 25 mm, #s 15-25 Conicidad 2%, mango "court" CI,
estéril





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

Xtrem RaCe 728: Pre-RaCe acero inox, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8% / RaCe NiTi, 21 mm, #s 15-25 Conicidad 2%, mango "court" CI, estéril

Xtrem RaCe 728: Pre-RaCe acero inox, 19 mm, # 40 Conicidad 10% + # 35 Conicidad 8% / RaCe NiTi, 31 mm, #s 15-25 Conicidad 2%, mango "court" CI, estéril

Equipo básico Bio RaCe: BRO, 19 mm, # 25, con. 8%, + BR1, 21 mm, #15, con. 5% + BR2, 21 mm, # 25, con. 4%, + BR3, 21 mm, # 25, con. 6% + BR4, 21 mm, # 35, con. 4% + BR5, 21 mm, # 40, con. 4% mango DM, estéril

Equipo básico Bio RaCe: BRO, 19 mm, # 25, con. 8%, + BR1, 31 mm, #15, con. 5% + BR2, 31 mm, # 25, con. 4%, + BR3, 31 mm, # 25, con. 6% + BR4, 31 mm, # 35, con. 4% + BR5, 31 mm, # 40, con. 4% mango DM, estéril

Equipo ampliado Bio RaCe: BR6, 21 mm, # 50, con. 4% + BR7, 21 mm, # 60, con. 2% + BR4C, 21 mm, # 35, con. 2% + R5e, 21 mm, # 40, con. 2% , mango DM, estéril

Equipo ampliado Bio RaCe: BR6, 31 mm, # 50, con. 4% + BR7, 31 mm, # 60, con. 2% + BR4C, 31 mm, # 35, con. 2% + R5e, 31 mm, # 40, con. 2% , mango DM, estéril

RaCe Scout: RaCe NiTi, 2%, 21 mm, # 10, 15, 20, (2 unidades de cada uno), mango CL, estéril

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 10, mango CL, estéril

E
A

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 15, mango CL, estéril

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 21 mm, # 20, mango CL, estéril

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 10, mango CL, estéril

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 15, mango CL, estéril

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 25 mm, # 20, mango CL, estéril

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 10, mango CL, estéril

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 15, mango CL, estéril

ScoutRace (Race 702) Ni-Ti, Conicidad 2%, 31 mm, # 20, mango CL, estéril

BT-Race: 2 x (BT1 6% # 10 mango CL + BT2 0% #35 mango BT + BT3 4% #35, 21 mm, mango BT), estéril

BT-Race: 2 x (BT1 6% # 10 mango CL + BT2 0% #35 mango BT + BT3 4% #35, 25 mm, mango BT), estéril

BT-Race: 2 x (BT1 6% # 10 mango CL + BT2 0% #35 mango BT + BT3 4% #35, 31 mm, mango BT), estéril

BT-Apisafe No 25, 25 mm, ESTÉRIL

BT-Apisafe No 30, 25 mm, ESTÉRIL

BT-Apisafe No 40, 25 mm, ESTÉRIL

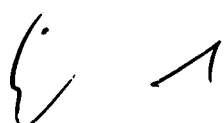
BT-Apisafe No 50, 25 mm, ESTÉRIL

BT-Apisafe No 60, 25 mm, ESTÉRIL

Equipo promocional BT-Race que contiene 1 blister con una secuencia BT-Race

XP-endo Finisher, N° 25, 25 mm, mango corto CL, ESTÉRIL

XP-endo Finisher, N° 25, 21 mm, mango corto CL, ESTÉRIL





*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

XP-endo Finisher R, N° 30, 25 mm, mango corto CL, ESTÉRIL

XP-endo Finisher R, N° 30, 21 mm, mango corto CL, ESTÉRIL

Equipo promocional que contiene 1 blister con un XP-endo finisher y 1 bloque de plástico con 3 canales

Período de vida útil: Instrumental no estéril no corresponde vida útil. Instrumental estéril 5 años.

Forma/s de presentación: Por unidad o en cajas por unidades, según corresponda.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del Fabricante: FKG Dentaire S.A.

Lugar/es de elaboración: Rue du Crêt-du-Loche 4, 2304 La Chaux-de-Fonds, Suiza.

Se extiende a ACRYL-AR S.R.L. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1042-92, en la Ciudad de Buenos Aires, a.....2.2.MAYO 2017....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N° 5312

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A N M A T