



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Disposición

Número:

Referencia: EX-2022-74478179-APN-DGA#ANMAT

VISTO el EX-2022-74478179-APN-DGA#ANMAT Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica y,

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma ROEMMERS SAICF solicita la corrección del error material que se habría deslizado en la Disposición ANMAT N° 5459/2022, para la especialidad medicinal aprobada bajo Certificado N°59.696.

Que el error detectado recae en la expresión del Periodo de vida útil.

Que dicho error se considera subsanable, en los términos de lo normado por el Artículo 101 del reglamento aprobado por Decreto N° 1759/72 (T.O. 2017).

Que el Instituto Nacional de Medicamentos ha tomado la intervención de su competencia.

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1.490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Rectifíquese el error material detectado en la Disposición ANMAT N° 5459/2022, en su anexo “Certificado de Inscripción en el Registro de Especialidades Medicinales”, Certificado N° 59.696, en el Punto 2. Datos de la especialidad medicinal, nombre comercial: IXIPEN 2,5 e IXIPEN 5, Principio Activo: APIXABAN, para sus concentraciones de 2,5 mg y 5 mg, COMPRIMIDOS RECUBIERTOS; en el ítem “Período de vida útil”, donde dice: “NO CORRESPONDE”; debe decir “36 (treinta y seis) MESES”.

ARTÍCULO 2°.-Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado N° 59.696 siempre que el mismo se presente acompañado de la presente Disposición.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágase entrega de la presente Disposición, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a sus efectos. Cumplido, archívese.

EX-2022-74478179-APN-DGA#ANMAT

rp