



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Disposición

Número:

Referencia: EX-2023-11666051- -APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente EX-2023-11666051- -APN-DGA#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica y,

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma KLONAL S.R.L solicita la corrección del error material que se habría deslizado en la Disposición ANMAT N° 6252/11, para la especialidad medicinal aprobada bajo Certificado N° 55.266.

Que el error detectado recae en la descripción del envase autorizado.

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 la Dirección de Fiscalización y Gestión de Riesgo 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° 6252/11, para la especialidad medicinal aprobada bajo Certificado N° 55.266, en el Anexo de Autorización de Modificaciones, **donde dice:** “MODIFICACIÓN RECTIFICACIÓN AUTORIZADA – FRASCO AMPOLLA DE VIDRIO TIPO I INACTINICO CON TAPON DE BROMABUTILO”, **debe decir:** “MODIFICACIÓN RECTIFICACIÓN AUTORIZADA – FRASCO AMPOLLA DE VIDRIO TIPO I INCOLORO CON TAPÓN DE BROMOBUTILO”.

ARTÍCULO 2°.- Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado N° 55.266 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-2023-11666051- -APN-DGA#ANMAT

rl