



Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
A.N.M.A.T.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

En nombre y representación de la firma GEMATEC S.R.L., declaramos bajo juramento, en los términos previstos por la Disposición ANMAT N° 2198/22, que los Productos Médicos para Diagnóstico de Uso In-Vitro cuyos datos identificatorios y demás características se detallan a continuación, CUMPLEN los requisitos técnicos previstos en el Anexo I de la Disposición ANMAT N° 2674/99, conservándose la documentación respaldatoria a disposición de las autoridades en el domicilio de la empresa.

Número de PM:

1106-329

Nombre técnico del producto:

[17-093] - Reactivos, para Inmunodiagnóstico.

Nombre comercial:

- 1) ichroma TSH.
- 2) ichroma T3.
- 3) ichroma T4.
- 4) Boditech TSH Control.
- 5) Boditech T3 Control.
- 6) Boditech T4 Control.
- 7) Boditech Hormone Control.

Modelos:

- 1) ichroma TSH (Ref. CFPC-22).
- 2) ichroma T3 (Ref. CFPC-44).
- 3) ichroma T4 (Ref. CFPC-26).
- 4) Boditech TSH Control (Ref. CFPO-228).

- 5) Boditech T3 Control (Ref. CFPO-240).
 - 6) Boditech T4 Control (Ref. CFPO-237).
 - 7) Boditech Hormone Control (Ref. CFPO-95).
- Todos los productos, marca Boditech.

Presentaciones:

- 1) Embalaje conteniendo 25 cartuchos de prueba, 1 tarjeta de identificación de test (ID Chip), 25 tubos de mezcla de muestras, 2 viales con buffer de detección, 1 diluyente de detección (buffer) y las instrucciones de uso.
- 2) Embalaje conteniendo 25 cartuchos de prueba, 1 tarjeta de identificación de test (ID Chip), 25 tubos con buffer de detección, 2 diluyentes de detección (buffer) y las instrucciones de uso.
- 3) Embalaje conteniendo 25 cartuchos de prueba, 1 tarjeta de identificación de test (ID Chip), 25 tubos con buffer de detección, 1 diluyente de detección (buffer) y las instrucciones de uso.
- 4 a 7) Envase conteniendo 1 vial de 1ml de control nivel 1, 1 vial de 1ml de control nivel 2 y las instrucciones de Uso.

Uso previsto:

- 1) Para la determinación cuantitativa de la hormona estimulante de la tiroides (TSH) en suero y plasma.
- 2) Para la determinación cuantitativa de la triyodotironina (T3) en suero y plasma.
- 3) Para la determinación cuantitativa de la tiroxina (T4) en suero y plasma.
- 4 a 6) Utilizados como material de control de calidad, para evaluar la precisión de los kits ichroma TSH, ichroma T3 e ichroma T4, respectivamente.
- 7) Utilizado como material de control de calidad, para evaluar la precisión de los kits ichroma, para los siguientes analitos: TSH, T3, T4, FSH, PRL, hCG, LH, Cortisol, Progesterona y Testosterone.

Todos los productos, diseñados para ser utilizados por método de inmunoensayo por fluorescencia, en el analizador Boditech, ichroma.

Período de vida útil:

- 1 a 3) 20 meses, de 4°C a 30°C.
- 4 a 7) 12 meses, de 2°C a 8°C.

Nombre y domicilio del fabricante:

Boditech Med Inc., 43, Geodudanji 1-gil, Dongnae-myeon, Chuncheon-si, Gang-won-do 24398, KOREA.

Categoría:

Uso profesional exclusivo

LUGAR Y FECHA: Argentina, 06 mayo 2026

Responsable Legal
Firma y Sello

Responsable Técnico
Firma y Sello



Ministerio de Salud
Secretaria de Calidad en Salud
A.N.M.A.T.

La presente DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ha sido emitida de acuerdo con las previsiones de la Disposición ANMAT N° 2198/22, quedando autorizada la comercialización del/los producto/s identificados en la misma.

Inscripta en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (R.P.P.T.M.) bajo el número PM **1106-329**

Ciudad de Buenos Aires a los días 06 mayo 2026

Dirección de Evaluación de Registro

Instituto Nacional de Productos Médicos
Firma y Sello

Firma y Sello



La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-003311-26-9