

Hospital Universitario
Ramón y Cajal
Servicio de Farmacia

 Comunidad de Madrid



BRIDION 100 MG/ML VIAL 2 ML. C/10

MERCK SHARP & DOHME DE ESPAÑA S.A.

ESPECIFICACIONES TECNICAS PROCEDIMIENTO NEGOCIADO: SUGAMMADEX

Evaluated and selected by the Commission of Pharmacy and Therapeutics, and included in the Guide of Pharmacotherapy of Area 4.

GRUPO TERAPÉUTICO: V03AB35 – Antídotos

Presentation in vials, perfectly identified with:

- Nombre comercial
 - Nombre de principios activos
 - Dosis en miligramos
 - Vía de administración
 - Lote
 - Caducidad
 - Código Nacional
 - Laboratorio preparador
-
- Información técnica complementaria relativa a:
 - Posología y forma de administración
 - Nivel de información sobre utilización del medicamento en situaciones especiales: geriatría, pediatría, embarazo, lactancia, insuficiencia renal y hepática, diálisis, patologías concomitantes e interacciones.
 - Nivel de información sobre vigilancia farmacológica y toxicológica: medidas preventivas de efectos adversos potencialmente graves y medidas a tomar en caso de intoxicación con el medicamento.
 - Compatibilidad con fármacos de uso concomitante habitual.



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

SaludMadrid

Servicio de Farmacia



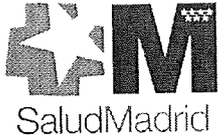
Comunidad de Madrid

- Envase acondicionado a las características técnicas de la especialidad: cartonaje y eliminación (impacto ambiental); embalaje exterior identificado lote y caducidad.

Según las Recomendaciones del grupo de expertos de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor de 2012, en el empleo clínico de bloqueantes neuromusculares, sugammadex es efectivo para revertir el bloqueo profundo de rocuronio y vecuronio en pocos minutos (recomendación grado A).

Se adjunta bibliografía.


Fdo Ana María Álvarez Díaz
Responsable del Servicio de Farmacia



Hospital Universitario
Ramón y Cajal
Servicio de Farmacia

 Comunidad de Madrid



MEMORIA JUSTIFICATIVA PARA LA ADQUISICIÓN DEL FÁRMACO SUGAMMADEX (BRIDION®) CON DESTINO AL SERVICIO DE FARMACIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL

• **OBJETO DEL CONTRATO:**

Este contrato tiene por objeto la adquisición del fármaco BRIDION 100 mg/mL, vial de 2 mL, exclusivo del laboratorio farmacéutico MERCK SHARP & DOHME DE ESPAÑA S.A.

• **JUSTIFICACIÓN NECESIDAD:**

Este fármaco según las especificaciones técnicas adjuntas, SUGAMMADEX es un medicamento exclusivo y está indicado para la reversión del bloqueo neuromuscular inducido por rocuronio o vecuronio de acuerdo con el pliego de Especificaciones técnicas.

Este fármaco es necesario para los tratamientos de los pacientes que requieren reversión del bloqueo neuromuscular inducido por rocuronio o vecuronio atendidos por los médicos mayoritariamente del Servicio de Anestesia y Reanimación.

La no existencia de competencia por razones técnicas y la protección de derechos exclusivos, incluidos los derechos de propiedad intelectual e industrial, se aplican a este procedimiento de contratación ya que no existe una alternativa o sustituto razonable a este medicamento, de esta forma la ausencia de competencia no es consecuencia de una configuración restrictiva de los requisitos ni de los criterios para adjudicar el contrato.

- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** Ver documento adjunto.

• **ASPECTOS DEL CONTRATO OBJETO DE NEGOCIACIÓN:**

Económicos: Precio unitario de las determinaciones descritas en el Pliego de prescripciones técnicas y que son el objeto de este contrato.

Otros aspectos objeto de negociación se centran en posibles mejoras en la oferta económica, aportación de medicamentos sin cargo al Hospital y bonificación anual en otros tratamientos, así como mejoras relativas a la automatización de la distribución, almacenamiento y control de medicamentos en aras de aumentar la seguridad en su dispensación.

PLAZO DE EJECUCIÓN: 12 meses. Duración máxima del contrato incluidas las posibles prórrogas: 24 meses



Hospital Universitario
Ramón y Cajal
Servicio de Farmacia



MADRID a 15 de octubre de 2020


Fdo: Ana María Álvarez Díaz
RESPONSABLE DEL SERVICIO DE FARMACIA