

P.A. 2020 – 0 – 039

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS

1. OBJETIVO Y ALCANCE.

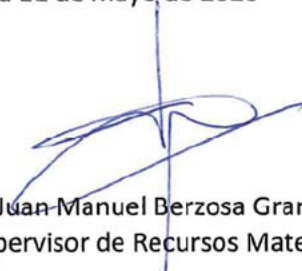
El presente pliego regula las condiciones técnicas que deberán cumplir los productos sanitarios objeto de esta licitación para el suministro de ÁCIDOS GRASOS HIPEROXIGENADOS para atender las necesidades asistenciales del Hospital Clínico San Carlos.

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL ARTÍCULO

Conforme a lo dispuesto en el Artículo 126.5.a) de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE de 26 de febrero de 2014, los productos ofertados por los distintos licitadores habrán de acreditar el cumplimiento de las siguientes exigencias funcionales y de diseño.

LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.1	271027	<p>ACEITE P/PREVENCIÓN ÚLCERAS POR PRESIÓN DE 30 ML</p> <ul style="list-style-type: none"> Ácidos grasos hiperoxigenados esenciales con una concentración superior al 96%. Mayor concentración de ácidos grasos esenciales: linoleico y linolénico. Deberán contener extractos vegetales con valor terapéutico. Envase con protección lumínica, pero que permita visualizar el contenido interior. Deberá ser hermético, de fácil dispensación y no manipulable, que garantice la asepsia del producto. En caso de ser el envase de material plástico, deberá de estar exento de látex y de D.E.H.P. Compatible para su uso, de forma conjunta, con apósitos. No interfiere en la adherencia de los mismos. Tamaño del envase comprendido entre 20 y 39 ml.

Madrid, a 21 de mayo de 2020

Fdo.: 
Supervisor de Recursos Materiales de Enfermería

P.A. 2020 – 0 – 039

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARA EL SUMINISTRO DE ÁCIDOS GRASOS
HIPOXIGENADOS**

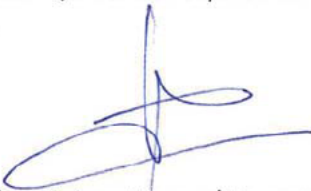
LOTE ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
1.2	290918	<p>ACEITE P/PREVENCIÓN ÚLCERAS POR PRESIÓN DE 50 ML</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ácidos grasos hiperoxigenados esenciales con una concentración superior al 96%. • Mayor concentración de ácidos grasos esenciales: linoleico y linolénico. • Deberán contener extractos vegetales con valor terapéutico. • Envase con protección lumínica, pero que permita visualizar el contenido interior. Deberá ser hermético, de fácil dispensación y no manipulable, que garantice la asepsia del producto. • En caso de ser el envase de material plástico, deberá de estar exento de látex y de D.E.H.P. • Compatible para su uso, de forma conjunta, con apósitos. No interfiere en la adherencia de los mismos. • Tamaño del envase comprendido entre 40 y 60 ml.

3. ACTUACIONES DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

La empresa adjudicataria realizará, para los profesionales implicados, actuaciones de transferencia de conocimiento en la correcta práctica clínica del manejo de los productos suministrados.

Firmado digitalmente por: SOTO BONEL JOSÉ FRANCISCO
Fecha: 2020 06 01 19:50

Madrid, a 21 de mayo de 2020


Fdo.: D. Juan Manuel Berzosa Grande
Supervisor de Recursos Materiales de Enfermería