

202210391

Centro: Hospiten Sur

PROPUESTA INCLUSION

SAP	Descripción	Ref	Prest
-----	-------------	-----	-------

CREAR	INFUSOR ANALGESICO 125L 25H 5ML/H	4540006	10
CREAR	INFUSOR ANALGESICO 270L 54H 5ML/H	4540018	10

Precios sin impuestos() 3% IZSC / Urapenda SA. 22/03/23

BRAUN MEDICAL	
Coste	Unidad
Caja	Unidad

120,00 €	12,00 €
140,00 €	14,00 €

GRUPO	CLASIFICACIÓN	CLASE	CARACTERÍSTICA
-------	---------------	-------	----------------

VA	Ventilación y Anestesia	VA01	Ventiloterapia y Anestesia
VA	Ventilación y Anestesia	VA01	Ventiloterapia y Anestesia
VA0105		VA0105	Bombas Elastoméricas
VA0105		VA0105	Bombas Elastoméricas

*[Handwritten signature]*

El Centro Hospitalario se responsabilizará que dicho material sea facturado al paciente y/o Entidad Aseguradora Pública o Privada, con especial atención a pacientes de Entidades Aseguradoras las cuales requieran consentimiento y autorización previa antes de su uso o aplicación.

Si el paciente es asegurado de entidades quienes tienen acuerdos con proveedores, previamente la Dirección o Administración del Hospital deberá verificar las marcas y/o proveedores homologados por la Entidad.

En caso que el paciente pertenezca a Entidades Aseguradora Públicas o Privadas con quienes tengamos Tarifa de Prestación Cerrada, antes de dar conformidad la Dirección del hospital deberá analizar el coste del material junto con la tarifa de prestación.

Gestion Realizada por  
Victor Rodriguez



Fdo.....

MATERIAL USO ACTUAL GRUPO

SAP	Description	Ref	Prest
921334	INFUSOR 24 H. 60 CC.		1
921333	INFUSOR 24 H. 250 CC. LV10	2C1063K	6
820346	INFUSOR ANALGESICO LV1/2/3	2C1154KP	12
820810	INFUSOR ANALGESICO LV2/4/6	2C9960KP	12
822979	INFUSOR ANALGESICO LV2/3/5	2C1155KP	12
821228	INFUSOR 48H 300ML	2C1009KP	12

COSUMAR	
Coste	Unidad
Caja	

51,09 €	51,09 €
260,58 €	43,43 €
432,00 €	36,00 €
432,00 €	36,00 €
576,00 €	48,00 €
624,00 €	52,00 €

IZASA	
Coste	Unidad
Caja	

210,00 €	21,00 €
210,00 €	21,00 €
185,00 €	18,50 €
200,00 €	20,00 €
370,00 €	37,00 €

SAP	Description	Ref	Prest
823472	INFUSOR LV 1.5ML/H 7 DIAS 250ML/VOL	25915-250D7-10	10
828715	INFUSOR LV2 5 DIAS	25915-250D5-10	10
828717	INFUSOR SV2 2 DIAS 2 ML/H (48 HORA	25915-100D2-10	10
827595	INFUSOR ELASTOMERICO 150ML P/INFUS	25915-150D1-10	10
822617	INFUSOR ANALGESICO 250ML M-F	25915-250-248	10

PROPUESTA INCLUSION

SAP	Description	Ref	Prest
CREAR	INFUSOR ANALGESICO 125L 25H 5ML/H	4540006	10
CREAR	INFUSOR ANALGESICO 270L 54H 5ML/H	4540018	10

BRAUN MEDICAL	
Coste	Unidad
Caja	

120,00 €	12,00 €
140,00 €	14,00 €

\*\*SERVICIO ANESTESIOLOGIA  
 \*\*TRATAMIENTO POST-OPERATORIO DOLOR AGUDO.



MODELO 1. ADMISIÓN DE NUEVOS MATERIALES  
 PROPUESTA DE NUEVO MATERIAL HOSPITALARIO PARA SU INCLUSIÓN EN LA GUÍA  
 HOSPITALARIA DE HOSPITEN

1. Nombre y referencia material: ESTYRUPIC II 4540006//4540018

2. Nombre comercial: ESTYRUPIC II 25 LT//ESTYRUPIC II LT 250

3. Laboratorio: BORNUM MEDICAL S.A

4. Presentación: 210 unidades

5. Aplicación: DISPOSICIÓN DE MEDICACIÓN PARA USO DE FOLLAJES PRECISOS Y CANTIDAD SIN BATERÍA CON SEGURIDAD.

6. Descripción del producto: BOMBAS ELECTROESTÁTICAS DE INYECCIÓN PARA TRATAMIENTOS DE DOLOR D CORON Y UNGUICERAS

7. Reseñese la acción diagnóstica/terapéutica principal y el uso terapéutico del material que justifique su inclusión: TRATAMIENTO DE DOLOR DEJUDO HOCICREPARTIDO

8. Materiales de uso actual en Hospiten código SAP: Artículo de primera introducción

9. Razones clínicas por las cuales este material es superior a los citados anteriormente: Manejo del dolor post-operativo Agudo

10. ¿Qué materiales considera usted podrían retirarse de la Guía reseñados anteriormente? Ninguno

A rellenar por el centro. Marcar con una x si el MATERIAL SANITARIO es NO facturable.

Hosp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Amb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Adeslas	DKV	Sanitas			

FECHA: 18.02.22

DR/SERVICIO SOLICITANTE  
ANESTESIA  
 Fdo.: Dr. [Signature]

Director Gerente  
[Signature]  
 Fdo.:

VºBº Director Médico  
[Signature]  
 Fdo. Dr. 2134

Dr. JESÚS NOVOA SÁNCHEZ  
 N.º Col. 2901  
 Anestesiología y Reanimación

**RV: easyumpit II**

Rafael Martínez Iturbe <rafael.martinez@hospiten.com>

Mié 23/03/2022 18:47

Para: Víctor Rodríguez González <victor.rodriguez@hospiten.com>

CC: Angel Martín <angel.martin@hospiten.com>

📎 2 archivos adjuntos (1 MB)

easyumpit.pdf; Estudio de Costes.xlsx

OK

Un saludo,

Rafael Martínez Iturbe  
Director Gerente Hospiten Sur

🖨️ Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario.

De: Víctor Rodríguez González <victor.rodriguez@hospiten.com>

Enviado el: miércoles, 23 de marzo de 2022 17:53

Para: Rafael Martínez Iturbe <rafael.martinez@hospiten.com>

CC: Angel Martín <angel.martin@hospiten.com>

Asunto: RE: easyumpit II

Buenas tardes Rafael ;

Envío estudio de costes sobre solicitud adjunta, BOMBAS ELASTOMERICAS SERVICIO ANESTESIOLOGIA del Proveedor BRAUN MEDICAL.

Ruego su conformidad a efectos de autorizar compras.

Un cordial saludo

Víctor Rodríguez González

Dpto. Gestión y Adjudicación de Compras / Purchasing Department

🖨️ Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario.

De: Jose Manuel Jorge Pérez <josemanuel.jorge@hospiten.com>

Enviado: lunes, 21 de marzo de 2022 17:27

Para: Angel Martín <angel.martin@hospiten.com>; Víctor Rodríguez González <victor.rodriguez@hospiten.com>

Asunto: RV: easyumpit II

Buenas tardes,

Víctor, por favor pongámonos con esta solicitud.

Registro Número 2022/0391.

Gracias.

Saludos Cordiales

Responsable Fungibles y Prótesis.

Jose Manuel Jorge Pérez

Dpto. Gestión y Adjudicación de Compras / Purchasing Department

🖨️ Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario.

De: Angel Martín <angel.martin@hospiten.com>

Enviado: lunes, 21 de marzo de 2022 17:22

Para: Jose Manuel Jorge Pérez <josemanuel.jorge@hospiten.com>

CC: Víctor Rodríguez González <victor.rodriguez@hospiten.com>

Asunto: easyumpit II



Su referencia:

Haga referencia en sus comunicaciones:  
Referencia: 03/2022/1/3542  
Fecha oferta: 22/03/2022  
Válida hasta: 20/06/2022  
Su contacto: Yolanda De Miguel  
Anestesia (01)

ATN. José Manuel Jorge  
HOSPITEN  
(Compras)  
Cl Alemania, 4  
38400 Puerto de la Cruz  
STA. CRUZ TENERIFE

Cod. Prod	Denominación Producto	Presentación	Caja/Ud	Precio
4540006	EASYPUMP II LT 125-25-S	car/10	Unidad	12,000
4540018	EASYPUMP II LT 270-54-S	car/10	Unidad	14,000

Aplica a toda la oferta:

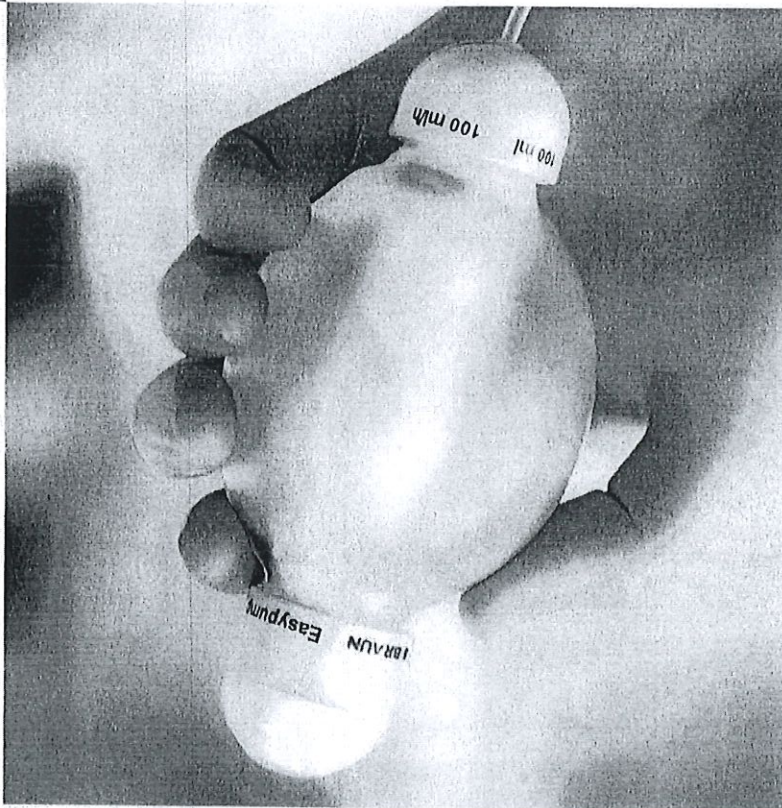
Impuestos NO Incluidos

Vigencia: desde 22/03/2022 hasta 22/03/2023

Bombas elásticas de infusión para  
tratamientos de corto y largo plazo

# Easy pump® II

Terapia de infusión con  
dispositivos elásticos





# Easypump® II ST-LT

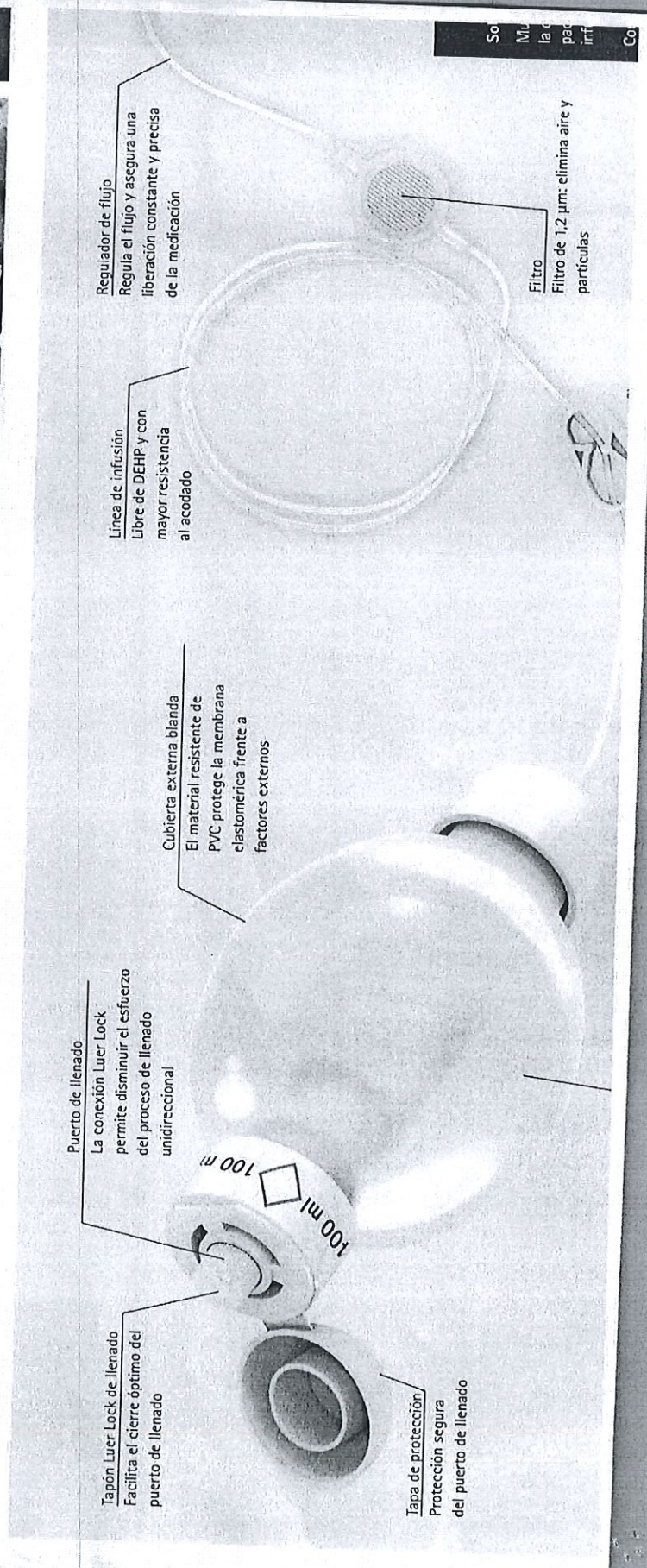
Bombas elastoméricas de infusión

## Descripción

Las bombas elastoméricas de infusión Easypump® II están diseñadas para ofrecer al personal sanitario la posibilidad de dispensar cantidades predeterminadas de medicación a los pacientes de forma continuada y precisa, tanto en el mismo hospital como de forma domiciliaria.

Las terapias más comunes donde se pueden utilizar bombas elastoméricas son la quimioterapia, antibioterapia, anestesia y tratamiento del dolor IV, ya sea en pacientes adultos o pediátricos.

Easypump® II no depende de ninguna fuente de alimentación externa ni de baterías, permitiendo el tratamiento ambulatorio del paciente. La medicación se libera gracias a la presión positiva generada por la bomba elastomérica. El flujo viene dado por la combinación de la acción del regulador de flujo y la presión positiva ejercida por la membrana elastomérica. Esta presión vence la resistencia provocada por el propio catéter y el acceso al paciente.



Puerto de llenado

La conexión Luer Lock permite disminuir el esfuerzo unidireccional del proceso de llenado

Tapón Luer Lock de llenado  
Facilita el cierre óptimo del puerto de llenado

Tapas de protección  
Protección segura del puerto de llenado

Cubierta externa blanda  
El material resistente de PVC protege la membrana elastomérica frente a factores externos

Línea de infusión  
Libre de DEHP y con mayor resistencia al acodado

Regulador de flujo  
Regula el flujo y asegura una liberación constante y precisa de la medicación

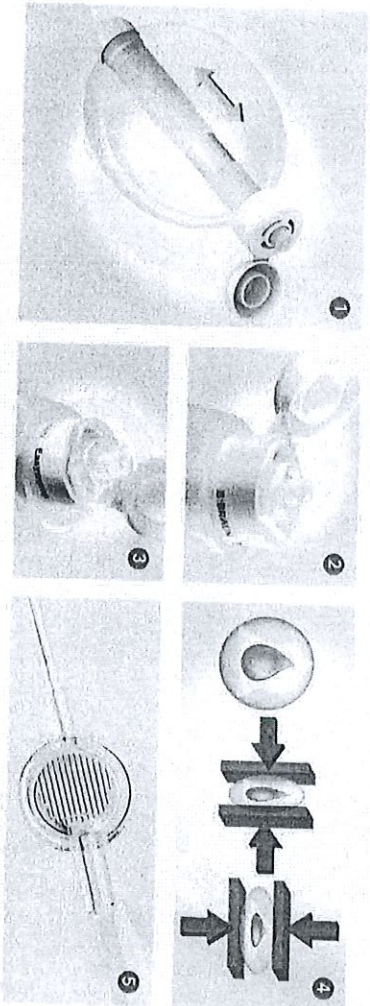
Filtro  
Filtro de 1,2 µm: elimina aire y partículas

So  
Mu  
la d  
pac  
inf  
Co



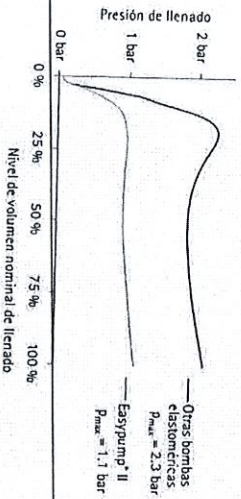
# Easypump® II ST-LT

Características de producto



Membrana elastomérica

**Mínima presión de llenado**  
Easypump® II presenta una capa de silicona que se estira más fácilmente que otras bombas. Como consecuencia, la fuerza de llenado se ve reducida hasta un 50 % en comparación con otras bombas elastoméricas.



**Membrana de eliminación de aire**  
Permite una salida más rápida de las burbujas de aire que se hayan podido introducir en el interior de la bomba.

**Diseño mejorado**  
La alta transparencia de la membrana permite una mejor visualización del fluido interno.

Puerto de llenado

**Llenado sin aguja 2**  
El llenado de Easypump® II se realiza con una jeringa Luer Lock para evitar cualquier tipo de fuga durante el proceso. Las máquinas de llenado de farmacia también son compatibles con Easypump® II.

**Válvula de retención integrada 3**  
Evita cualquier refugio de líquidos y contaminación química.

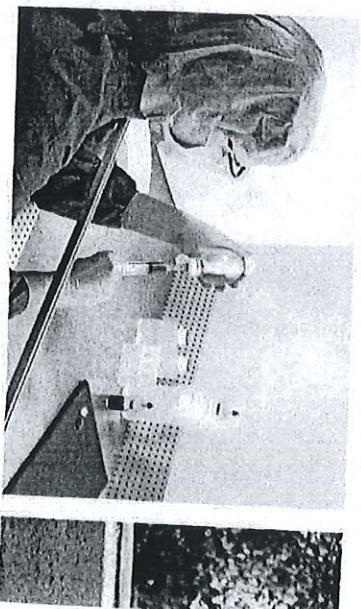
**Tapa de protección: Discorfix® 3**  
Reduce el riesgo de contaminación por contacto después del desensoscado inicial. Su óptimo diseño y propiedades facilitan el cierre adecuado del puerto de llenado Luer Lock.

Línea de infusión

**Diseño interior triangular 4**  
Línea de infusión resistente a torceduras y acodamientos gracias a su diseño interior triangular.

**Filtro para la eliminación de aire y partículas (1-2 µm) 5**  
El filtro elimina el aire y las partículas que puedan provenir de la preparación de los medicamentos.

Ventajas para el usuario



Profesional sanitario

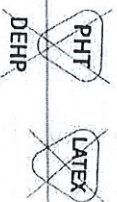
- Mínima fuerza de llenado
- Diseño robusto y compacto, facilitando un óptimo almacenamiento
- Fácil uso y mantenimiento
- No requiere programación ni cambios de flujo, reduciendo la carga de trabajo
- Sus parámetros predefinidos ofrecen total seguridad de uso hospitalario y ambulatorio
- Amplio rango de terapias adaptadas a cada tratamiento
- Línea de infusión de alta resistencia a acodamientos

Paciente

- Máxima comodidad
- Transportación
- Facilitación más rápida
- Ayuda a reducir el tratamiento

Materiales

- Las bombas elastoméricas Easypump® II están totalmente exentas de látex y DEHP



Venta

- Fácil
- Opción
- Opcional



LARGO PLAZO

Descripción	Código	Color	Infiltración nominal (REF)	Tiempo de infusión nominal (REF)
-------------	--------	-------	----------------------------	----------------------------------

Easyump® II LT 60-12-5	4540002	5	0,5d	12h
Easyump® II LT 500-12-5-5	4540003	40	0,5d	12,5h
Easyump® II LT 80-16-5	4540004	5	0,7d	16h
Easyump® II LT 125-25-5	4540006	5	1d	25h
Easyump® II LT 270-27-5	4540008	10	1d	27h
Easyump® II LT 60-30-5	4540010	2	1,25d	30h
Easyump® II LT 120-30-5	4540012	4	1,25d	30h
Easyump® II LT 400-40-5	4540014	10	1,7d	40h
Easyump® II LT 100-50-5	4540016	2	2d	50h
Easyump® II LT 270-54-5	4540018	5	2d	54h
Easyump® II LT 270-68-5	4540026	4	3d	68h
Easyump® II LT 400-80-5	4540022	5	3,5d	80h
Easyump® II LT 400-100-5	4540028	4	4d	100h
Easyump® II LT 270-135-5	4540032	2	5,5d	135h

CORTO PLAZO

Descripción	Código	Color	Infiltración nominal (REF)	Tiempo de infusión nominal (REF)
-------------	--------	-------	----------------------------	----------------------------------

Easyump® II ST 100-0,5-5	4540040	200	0,5h	0,5h
Easyump® II ST 250-0,5-5	4540042	500	0,5h	0,5h
Easyump® II ST 50-1-5	4540044	50	1h	1h
Easyump® II ST 100-1-5	4540046	100	1h	1h
Easyump® II ST 250-1-5	4540048	250	1h	1h
Easyump® II ST 250-1,5-5	4540050	175	1,5h	1,5h
Easyump® II ST 400-2-5	4540052	200	2h	2h
Easyump® II ST 500-2-5	4540054	250	2h	2h
Easyump® II ST 100-2-5	4540056	50	2h	2h
Easyump® II ST 400-4-5	4540058	100	4h	4h

Existe una clara diferenciación entre las variantes de largo y corto plazo, identificados mediante una codificación de colores y formas diferentes. Esta clasificación se indica tanto en el envase primario como secundario, así como en el filtro.

B Braun Medical, S.A.U. | División Critical Care | Hospital Care | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)  
Tel. 93 586 6200 | Fax: 93 588 1096 | www.bbraun.es



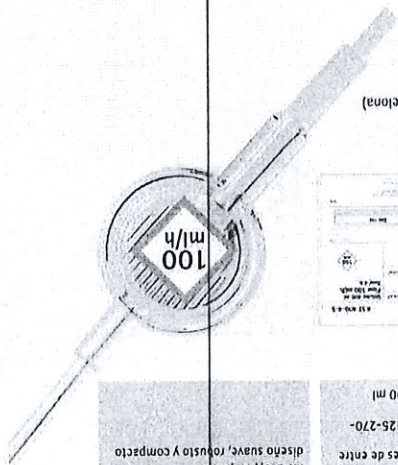
120 indica el volumen de llenado nominal en ml. Easyump® está disponible para volúmenes de entre 50 y 500ml.  
LT: 60-65-80-100-120-125-270-300-400 ml  
ST: 50-100-250-400-500 ml

5 significa "membrana 'savec'", diseño suave, robusto y compacto

Easyump® II LT 120-30-5

LT significa "largo plazo" e indica que es para infusiones de entre 12 y 270 horas (11 días).  
ST significa "corto plazo" e indica que es para infusiones de entre 30 minutos y 4 horas.  
54-60-67-68-80-100-130-135-150-200-270 horas  
ST: 0,5-1-1,5-2-4 horas

30 El 30 indica el tiempo de infusión nominal en horas. Las siguientes opciones son las opciones estándar:  
LT: 12-12,5-16-20-27-30-40-50-54-60-67-68-80-100-130-135-150-200-270 horas



Centro: SUR

Proveedor: BRAUN MEDICAL

Descripción de la Solicitud:

BOMBA ELASTOMERICA REFERENCIAS 4540006 Y 4540018

EASYPUMP II 125LT

EASYPUMP II 270LT

Observaciones:

SOLICITUD ALTA NUEVO MATERIAL 21/03/2022

Identificado en el sistema bombas elastomericas de uso actual, solo las compran Ramba y Mid

Anderson.

SOLICITADO OFERTA A BRAUN.

RECIBIDA COTIZACIÓN Y DOCUMENTACION BRAUN 23/03/2022

Realizado estudio de costes, en general, las bombas de uso actual, son más caras que las

solicitadas por el centro, no podemos asegurar que el material de uso actual sea el mismo que

el solicitado por el centro.

ENVIADO ESTUDIO COSTE AL GERENTE PARA SU AUTORIZACION AL GASTO 23/03/2022

OK GERENTE AL GASTO 23/03/2022

Preparado para firma 24/03/2022.

Fecha Autorización:

Autorizado:

