Mepilex® Talon

ESPUMA DE POLIURETANO PARA TALÓN



C.N.	Tamaño cm	Indicaciones
400105	13 x 21	Prevención y tratamiento de UPP

Mepitel[®]

LÁMINA CON MICROADHERENCIA SELECTIVA



C.N.	Tamaño cm	Indicaciones
491399	7,5 x 10	Quemaduras Heridas dolorosas
491407	10 x 18	Fase de granulación

Mepore® APÓSITO ABSORBENTE AUTOADHESIVO







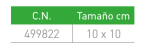
C.N.	Tamaño cm
489310	6 x 7
489328	9 x 10
489336	9 x 15
489344	9 x 20

Indicaciones: Heridas postquirúgicas y heridas con exudado leve

Mefix® TELA AUTOADHESIVA







Indicaciones: Fijación de apósitos, tubos, catéteres y cánulas

Granudacyn[®]

Solución de irrigación para la limpieza, humidificación y enjuague de heridas



Solución de irrigación		
Tamaño		
50 ml		
250 ml		
500 ml		
Gel		
50 g		

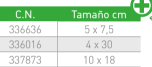
Mepiform[®]

Lámina de silicona para el tratamiento de cicatrices hipertróficas y queloides









www.mepiform.es

Epaderm[®] Cream

Emoliente 2 en 1 para niveles de afección de leve a moderado



2 en 1

C.N.	Contenido
163544	50 gramos
163542	500 gramos

Guía de aplicación		
Adultos		
Cara, orejas y cuello	1 dosis 2 veces/día**	
Brazos y espalda	2 dosis 2 veces/día**	
Piernas	4 dosis 2 veces/día**	
Manos y pies	1/2 dosis 2 veces/día**	
Genitales	1/2 dosis 2 veces/día**	
Niños menores 10 años: la mitad de las cantidades indicadas		

**1 dosis = 4g de Epaderm

Más información en www.molnlycke.es
Mölniyke Health Care, Calle Quintanavides 17, Edit. 3 - 4ª Planta.
28050 Las Tablas (Madrid), Tet. 44 91 484 13 0
Mölniyke. Mepilex, Mepilet, Exufiber, Mepore, Mefix, Mepiform y Epaderm son marcas, nombres
y logos registrados globalmente por una o más empresas del grupo Mölniyke Health Care.
© 2023. Mölniyke Health Care AB. Todos los derechos reservados.



Tratando heridas, protegiendo pacientes Productos para recetar



Exufiber Ag+

APÓSITO ANTIMICROBIANO DE FIBRAS DE PVA









C.N.	Tamaño cm	Indicaciones
496752	10 x 10	Úlceras vascularesÚlceras por presiónHeridas cavitadas

neficios

- Integridad total para una retirada fácil y en un sola pieza
- Absorbe y retiene el exudado, la sangré y las bacterias previniendo las fugas y la maceración
- Transfiere el exudado a un apósito secundario
- Capacidad de limpieza y de desbridamiento autolítico
- Controla la infección y evita la reformación del biofilm

Exufiber®

APÓSITO DE FIBRAS DE PVA









C.N.	Tamaño cm	Indicaciones
496760	15 x 15	Úlceras por presiónÚlceras vascularesHeridas cavitadas

Mepilex® Border Flex

APÓSITO MULTICAPA CON TECNOLOGÍA FLEX, SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE LA CARGA BACTERIANA









C.N.	Tamaño cm	Indicaciones
491126	10 x 10	Úlceras por presión
491134	15 x 15	Úlceras vasculares

Mepilex® Border Heel

APÓSITO MULTICAPA PARA EL TALÓN CON **TECNOLOGÍA DEEP DEFENSE®** Y **SISTEMA DE MONITORIZACIÓN**









C.N.	Tamaño cm	Indicaciones
496695	22 x 23	• Úlceras por presión en el talón

eneficios

- Máxima adaptación gracias a su diseño ergonómico
- Alta gestión del exudado, evita el riesgo de infección
- Mayor tiempo de permenencia, espaciando las curas
- Alto confort para el paciente, no se deforma ni enrolla, retirada atraumática
- Impermeable

Mepilex® Border Sacrum

APÓSITO MULTICAPA PARA EL SACRO CON **TECNOLOGÍA DEEP DEFENSE®** Y **SISTEMA DE MONITORIZACIÓN**







C.N.	Tamaño cm	Indicaciones
495747	22 x 25	• Úlceras por presión en el sacro

Mepilex® Border Flex Lite

APÓSITO MULTICAPA FINO CON TECNOLOGÍA FLEX Y SISTEMA DE MONITORIZACIÓN







C.N.	Tamaño cm	Indicaciones
400118	7,5 x 8,5	Fase de epitelización
400120	15 x 15	Heridas pediátricas

Mepilex® Ag

ESPUMA DE **POLIURETANO ANTIMICROBIANA**









C.N.	Tamaño cm	Indicaciones
495739	10 x 10	 Heridas planas/superficiales Quemaduras Úlceras por presión, de pie diabético y

Mepilex® XT

ESPUMA DE **POLIURETANO CON CANALES DE ABSORCIÓN**



486902

486910

494039





Indicaciones					
Úlceras pÚlceras v	or presión asculares				

Mepilex® Lite FINA ESPUMA MUY ADAPTABLE COLOR PIEL





10 x 10

15 x 15

10 x 20





C.N.	Tamaño cm	Indicaciones
496679	6 x 8,5	Úlceras diabéticas
496687	10 x 10	Radiodermitis
495754	15 x 15	 Protección de pieles frágiles