

Catálogo para el manejo de heridas



ÍNDICE

Askina®

Classic

Askina® Pad S	4
Askina® Pad	5
Askina® Foam	6
Askina® Derm Lite	7
Askina® Soft	8
Askina® Soft I.V.	9

Askina®

Specific

Askina® DresSil	12
Askina® DresSil Active	13
Askina® DresSil Border Lite	14
Askina® Sorb	15
Askina® Carbosorb	16
Askina® SilNet Plus	17
Askina® Calgitrol AG+	18
Askina® Calgitrol Paste	19

Limpieza de heridas

Askina® Barrier Film	21
ProntoVet solución	22
Prontosan® Wound Gel X	23



Askina®

Classic

Pad S

Pad

Foam

Derm Lite

Soft

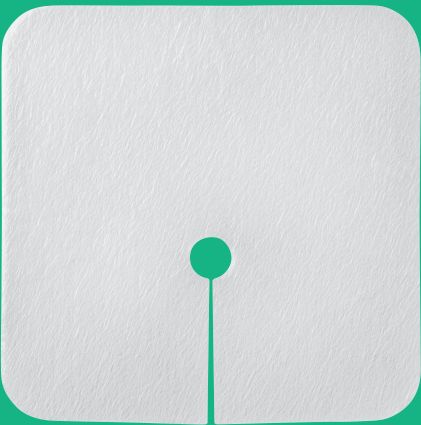
Soft I.V.

Askina® Pad S

Apósito no adhesivo para catéteres



Askina® Pad S es un apósito no adhesivo listo para su uso. Con hendidura para soporte a la fijación de catéteres. Consiste en un apósito absorbente con una capa de contacto con la herida de baja adherencia, suave para la piel, y de tejido no tejido.



VENTAJAS

- Transpirable.
- Capa posterior resistente al agua.
- Capa de contacto con la herida no adhesiva.

MATERIAL

Askina® Pad S se compone de tres capas:

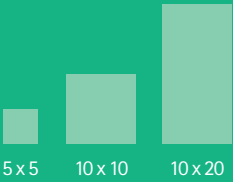
- Capa 1: poliéster posterior hidrofóbico.
- Capa 2: fibra superabsorbente (70 % viscosa, 30 % poliéster).
- Capa 3: polietileno no adhesivo para la capa en contacto con la piel.

Askina® Pad S está indicado como apósito absorbente para zonas de drenaje, alrededor de catéteres intravenosos periféricos, sondas de alimentación, catéteres suprapúbicos, etc.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Pad S	5 x 5 cm	100	WIN9024050
Askina® Pad S	10 x 10 cm	100	WIN9024010

Askina® Pad

Apósito no adhesivo



Askina® Pad es un apósito no adhesivo listo para su uso. Consiste en un apósito absorbente con una capa de contacto con la herida de baja adherencia, suave para la piel, y de tejido no tejido.



VENTAJAS

- Transpirable.
- Capa posterior resistente al agua.
- Capa de contacto con la herida no adhesiva.

MATERIAL

Askina® Pad se compone de tres capas:

- Capa 1: poliéster posterior hidrofóbico.
- Capa 2: fibra superabsorbente (70 % viscosa, 30 % poliéster).
- Capa 3: polietileno no adhesivo para la capa en contacto con la piel.

Askina® Pad está indicado para el manejo de heridas posoperatorias, técnica de fomento y heridas superficiales. Está destinado principalmente a usarse como una barrera mecánica, para compresión o para la absorción de exudado.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Pad	10 x 10 cm	100	WIN9024034
Askina® Pad	10 x 20 cm	100	WIN9024042
Askina® Pad	5 x 5 cm	100	WIN9024018

Askina® Foam

Apósito de espuma absorbente no adhesivo

Askina® Foam es un apósito suave de dos capas y no adhesivo, diseñado para absorber y retener exudado de la herida de moderado a alto, además de proporcionar un entorno húmedo que favorece la cicatrización.

La película exterior de poliuretano permeable al vapor protege físicamente la herida del agua y las bacterias. La espuma de poliuretano, suave y flexible, permite una adaptación precisa a las diferentes zonas del cuerpo.



VENTAJAS

- Alta eficiencia en la gestión de exudado.
- Bordes biselados para reducir las marcas en los bordes.
- Estructura de espuma suave muy adaptable.

MATERIAL

Askina® Foam se compone de dos capas:

- Capa 1: película protectora de poliuretano delgada y transparente.
- Capa 2: espuma de poliuretano hidrofílica, suave y transpirable.

El apósito para heridas **Askina® Foam** está indicado para:

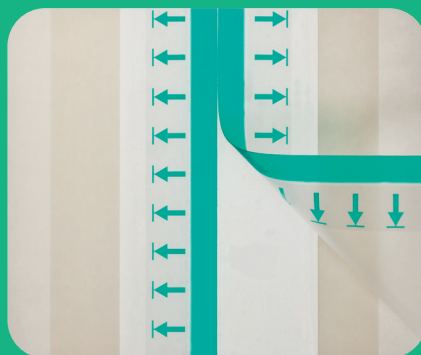
- Heridas con exudado de moderado a abundante.
- Heridas crónicas como úlceras por presión, coderas, etc.
- Heridas traumáticas, por ejemplo, quemaduras de primer y segundo grado, y heridas quirúrgicas.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Foam	5 x 5 cm	10	WIN7240510
Askina® Foam	7,5 x 7,5 cm	10	WIN7240710
Askina® Foam	10 x 10 cm	10	WIN7241010
Askina® Foam	12,5 x 12,5 cm	10	WIN7241210
Askina® Foam	10 x 20 cm	10	WIN7242110

Askina® Derm Lite

Apósito adhesivo

Película de poliuretano transparente y semipermeable con adhesivo acrílico hipoalergénico sensible a la presión.



VENTAJAS

- Hipoalergénico.
- Transparente.
- Semipermeable.

MATERIAL

- Capa 1: película de poliuretano transparente (25 µm de grosor).
- Capa 2: adhesivo acrílico sensible a la presión.

El apósito está indicado para la fijación de vías intravenosas, catéteres y tubos de drenaje.

También puede utilizarse para la fijación de otros apósitos, como apósitos de alginato, apósitos de espuma, etc.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Derm Lite	6 cm x 7 cm	100	WINF72033
Askina® Derm Lite	10 cm x 12 cm	5	WINF72034
Askina® Derm Lite	10 cm x 12 cm	10	WINF72035
Askina® Derm Lite	10 cm x 12 cm	50	WINF72036
Askina® Derm Lite	15 cm x 20 cm	10	WINF72038

Askina® Soft

Apósito para heridas suave de tejido no tejido

Askina® Soft es un apósito de tejido no tejido adhesivo con una almohadilla central absorbente y una capa de contacto con la herida de baja adherencia. El adhesivo acrílico es hipoalergénico y proporciona una adhesión duradera a la piel.



VENTAJAS

- Tejido no tejido suave.
- Adhesion duradera.
- Barrera mecánica para heridas.

MATERIAL

Askina® Soft se compone de tres capas:

- Capa 1: tejido no tejido con adhesivo acrílico.
- Capa 2: almohadilla absorbente.
- Capa 3: protectores desprendibles.

Askina® Soft es un producto normalmente utilizado para el tratamiento de heridas posoperatorias y heridas superficiales.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Soft	5 x 7,5 cm	50	WIN9086480
Askina® Soft	9 x 5 cm	50	WIN9086501
Askina® Soft	9 x 10 cm	50	WIN9086510
Askina® Soft	9 x 15 cm	40	WIN9086528
Askina® Soft	9 x 20 cm	30	WIN9086536

Askina® Soft I.V.

Apósito para la fijación de catéter intravenoso de tejido no tejido



8 x 6

Askina® Soft I.V. es un apósito de tejido no tejido suave y adhesivo con una almohadilla central absorbente y una capa de contacto con la herida de baja adherencia. El adhesivo acrílico es hipoalergénico y proporciona una adhesión duradera a la piel.



VENTAJAS

- Tejido no tejido suave.
- Adhesión duradera.

MATERIAL

Askina® Soft I.V. se compone de cuatro capas:

- Capa 1: tejido no tejido blanco.
- Capa 2: adhesivo acrílico sensible a la presión (30 g/m²).
- Capa 3: zona de almohadilla (180 g/m²).
- Capa 4: protectores desprendibles de silicona.

Askina® Soft I.V. está indicado para la fijación de catéteres intravenosos y tubos de drenaje.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Soft I.V.	8 x 6 cm	50	WIN9086919



Askina® Specific

DresSil

DresSil Active

DresSil Border Lite

Sorb

Carbosorb

SilNet Plus

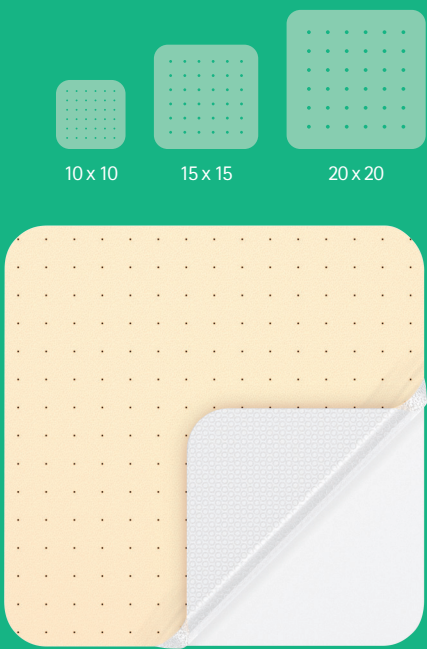
Calgitrol AG+

Calgitrol Paste

Askina® DresSil

Apósito de espuma superabsorbente con adhesivo de silicona

Apósito de silicona suave, autoadhesivo, multicapa y sin borde. La capa de silicona suave y de adherencia moderada garantiza la correcta colocación del apósito y minimiza el posible trauma y dolor durante el cambio de apósitos. La capa externa de poliuretano evita la entrada de líquidos y otros contaminantes, permitiendo el intercambio de gases.



VENTAJAS

- Para heridas moderadamente exudativas.
- No se adhiere a la herida.
- Facilita los cambios sin dolor.

MATERIAL

- Capa 1: Película exterior de poliuretano.
- Capa 2: Capa de unión.
- Capa 3: Espuma absorbente de poliuretano.
- Capa 4: Adhesivo silicona.

Askina® DresSil está indicado para el tratamiento de una amplia gama de lesiones de profundidad parcial, como úlceras por decúbito, quemaduras de segundo grado, injertos cutáneos, zonas de extracción de órganos/ injertos, lesiones posoperatorias, desgarros de la piel, laceraciones, etc.

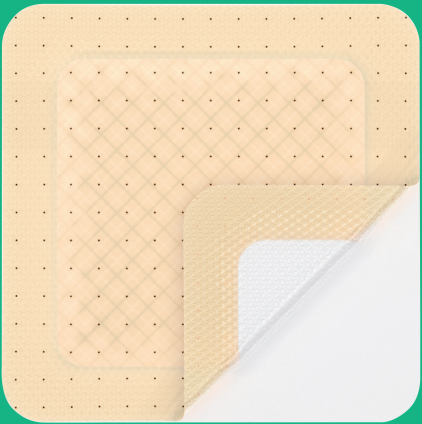
Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® DresSil	10 x 10 cm	10	WIN5291010
Askina® DresSil	10 x 10 cm	3	WIN5291003
Askina® DresSil	15 x 15 cm	5	WIN5291505
Askina® DresSil	20 x 20 cm	5	WIN5292005

Askina® DreSil Active

Apósito flexible de espuma superabsorbente con adhesivo de silicona y borde



Apósito de silicona suave, autoadhesivo, multicapa y con borde. La capa de silicona suave y de adherencia moderada garantiza la correcta colocación del apósito y minimiza el posible trauma durante el cambio de apósitos. La capa externa de poliuretano evita la entrada de líquidos y otros contaminantes, permitiendo el intercambio de gases.



VENTAJAS

- Para heridas moderadamente exudativas.
- No se adhiere a la herida.
- Facilita los cambios sin dolor.

MATERIAL

- Capa 1: Película exterior de poliuretano.
- Capa 2: Capa de unión.
- Capa 3: Espuma absorbente de poliuretano.
- Capa 4: Adhesivo silicona.

Askina® DreSil Active está indicado para el tratamiento de una amplia gama de lesiones de profundidad parcial, como úlceras por decúbito, quemaduras de segundo grado, injertos cutáneos, zonas de extracción de órganos/ injertos, lesiones posoperatorias, desgarros de la piel, laceraciones, etc.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® DreSil Active	7,5 x 7,5 cm	10	WIN5397510
Askina® DreSil Active	10 x 10 cm	10	WIN5391010
Askina® DreSil Active	12,5 x 12,5 cm	10	WIN5391110
Askina® DreSil Active	15 x 15 cm	3	WIN5391503
Askina® DreSil Active	15 x 15 cm	10	WIN5391510
Askina® DreSil Active	15 x 20 cm	10	WIN5395210

Askina® DresSil Border Lite

Apósito de espuma fino con adhesivo de silicona y borde



Askina® DresSil Border Lite es un apósito de espuma fino con adhesivo de silicona, con borde adhesivo y altamente adaptable, diseñado para proteger y gestionar un entorno húmedo de cicatrización en heridas crónicas y traumáticas con exudado moderado, leve o sin exudado.

La delgada espuma de poliuretano permite que el apósito se adapte suavemente a las zonas de difícil cobertura, mientras que la capa de silicona en contacto con la herida reduce el dolor y el trauma durante los cambios de apósito mejorando la comodidad del paciente.



VENTAJAS

- Espuma delgada y adaptable.
- Buena adherencia de la silicona para mantenerse en su lugar.
- Protege la piel y las heridas de la suciedad, el agua y las bacterias.

MATERIAL

Askina® DresSil Border Lite se compone de cuatro capas:

- Capa 1: película exterior de poliuretano.
- Capa 2: tejido no tejido.
- Capa 3: espuma de poliuretano.
- Capa 4: malla de silicona.

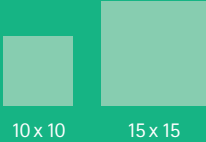
Askina® DresSil Border Lite puede utilizarse para:

- Zonas de difícil cobertura.
- Heridas crónicas.
- Heridas traumáticas.
- Quemaduras de espesor parcial.

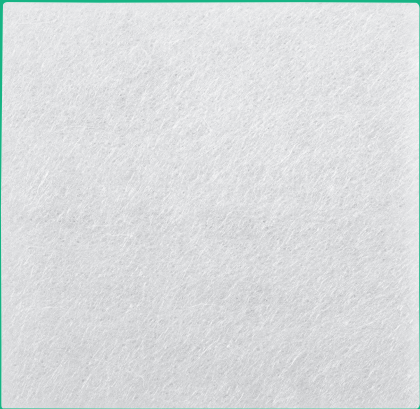
Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® DresSil Border Lite	10 x 10 cm	10	WIN5381010
Askina® DresSil Border Lite	10 x 20 cm	10	WIN5381210
Askina® DresSil Border Lite	10 x 10 cm	3	WIN5381003
Askina® DresSil Border Lite	15 x 15 cm	3	WIN5381503

Askina® Sorb

Apósito de alginato cálcico



Askina® Sorb es un apósito altamente absorbente compuesto por fibras de alginato de calcio y carboximetilcelulosa sódica (CMC). Este apósito puede absorber grandes cantidades de exudado y formar un gel que mantiene un entorno húmedo favorable para la cicatrización.



VENTAJAS

- Cicatrización húmeda de la herida.
- Retirada en una sola pieza.
- Se puede cortar para adaptarlo a la herida.

MATERIAL

Almohadilla con fibras (85 % de alginato y 15 % de carboximetilcelulosa sódica (CMC)).

Askina® Sorb está indicado para heridas con exudado moderado o abundante, heridas posoperatorias y heridas traumáticas.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Sorb	10 x 10 cm	10	WIN2116S
Askina® Sorb	15 x 15 cm	10	WIN2102S
Askina® Sorb	10 x 10 cm	3	WIN2107S

Askina® Carbosorb

Apósito estéril de carbón activo
adaptable, no adhesivo



Askina® Carbosorb es un apósito de carbón activo, adaptable, no adhesivo para lesiones que desprenden mal olor. Absorbe bacterias y sustancias malolientes de la lesión que son retenidas por la capa central de carbón activo.



VENTAJAS

- Cicatrización húmeda de la herida.
- Absorción de bacterias de lesiones infectadas y/o que desprenden mal olor.
- Se puede cortar para adaptarlo a la herida.

MATERIAL

- Capa 1: capa externa absorbente de viscosa-rayón y poliamida de tejido no tejido.
- Capa 2: capa central de carbón activo.
- Capa 3: capa de viscosa, poliamida y poliéster en contacto con la lesión.

Askina® Carbosorb está indicado en el tratamiento de las lesiones con exudación moderada a intensa, y proporcionará las condiciones más propicias para la cicatrización en el medio subyacente.

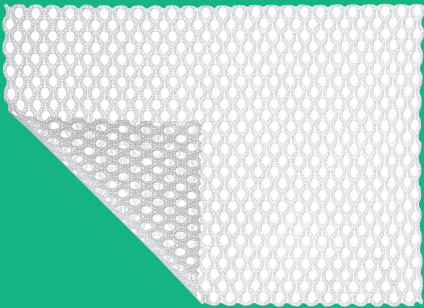
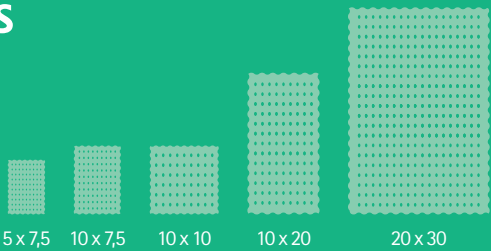
Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Carbosorb	10 x 10 cm	10	WIN9025006
Askina® Carbosorb	10 x 20 cm	10	WIN9025014

Askina® SilNet Plus

Apósito de silicona adhesivo por ambos lados

Está compuesto por un material no tejido (hidrofibra) de gran adaptabilidad y recubierto, en ambos lados con una capa adhesiva de silicona suave.

Al entrar en contacto con la lesión, **Askina® SilNet** facilita el paso del exudado hacia un segundo apósito absorbente, para prevenir de este modo la maceración de los bordes de la lesión.



VENTAJAS

- Permite la permeabilidad del exudado.
- Evita la maceración de los bordes de la herida.
- Adherencia moderada que garantiza una colocación precisa y minimiza el trauma durante el cambio del apósito.

MATERIAL

- Capa de tejido no tejido.
- Capa de silicona en ambos lados.

Askina® SilNet Plus está indicado en el manejo de heridas exudativas o no exudativas o áreas con piel frágil, como úlceras por presión, quemaduras de primer y segundo grado, injertos cutáneos, zonas de extracción de órganos, y heridas quirúrgicas y/o traumáticas.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® SilNet Plus	5 x 7,5 cm	10	WIN5195710
Askina® SilNet Plus	10 x 7,5 cm	10	WIN5197510
Askina® SilNet Plus	10 x 10 cm	10	WIN5191010
Askina® SilNet Plus	10 x 20 cm	10	WIN5181210
Askina® SilNet Plus	20 x 30 cm	5	WIN5192305

Askina® Calgitrol Ag+

Apósito de alginato e iones de plata

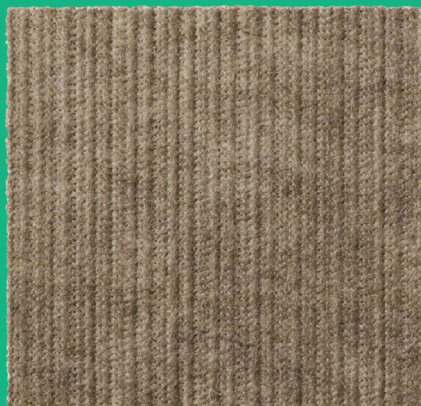


10 x 10



15 x 15

Askina® Calgitrol Ag+ es un apósito estéril con gran capacidad de absorción del exudado y efecto antimicrobiano de amplio espectro que se mantiene durante 7 días. Adaptable a las distintas anatomías del cuerpo y permeable al vapor de agua e intercambios gaseosos.



VENTAJAS

- Distribución homogénea y gradual de los iones de plata debido a su reacción con el exudado.
- Retirada indolora del apósito.

MATERIAL

- Capa 1: poliuretano reticulado con gran capacidad de absorción.
- Capa 2: capa de alginato e iones de plata, en contacto con la lesión.

Askina® Calgitrol Ag+ está indicado para la cura húmeda de lesiones infectadas o no infectadas de diversa etiología.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Calgitrol Ag+	10 x 10 cm	10	SFM6211010
Askina® Calgitrol Ag+	15 x 15 cm	10	SFM6211510

Askina® Calgitrol Paste

Apósito estéril de alginato con plata iónica en pasta



15 g

Apósito estéril compuesto por una matriz de alginato y plata iónica en forma de pasta. Se presenta en tubos de 15 g con cánula incorporada para facilitar su aplicación.



VENTAJAS

- Cánula para fácil aplicación.
- Efecto antimicrobiano de 7 días.

Indicado en la cura húmeda y térmica de lesiones infectadas o no infectadas de diversa etiología. Proporciona un efecto antimicrobiano de amplio espectro (durante 7 días) sin inducir resistencias. Exclusivamente para uso externo.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Calgitrol Paste	15 g	5	7211598



Limpieza de heridas

Askina® Barrier Film
ProntoVet
Prontosan®

Askina® Barrier Film

Apósito líquido de silicona



28 ml

Apósito líquido que forma una película transparente cuando se aplica en la piel, siendo muy permeable al oxígeno.



VENTAJAS

- Protección duradera de hasta 72h.
- No produce dolor ni irritación (no contiene alcohol).
- Aplicable en piel intacta o dañada.
- No se absorbe.
- Transparente.
- Permeable al oxígeno y vapor húmedo.
- Hipoalergénico.
- No citotóxico.

MATERIAL

Solvente no irritante de base de silicona, disiloxano (Hexametildisiloxano).
Copolímero acrílico: formador de la película.

La película protectora **Askina® Barrier Film** puede aplicarse en piel intacta o dañada, actuando como barrera:

- Contra la irritación producida por fluidos corporales.
- Protección de la zona alrededor de las heridas (piel perilesional).
- Protección de la piel periestomal.
- Protección de piel sensible y frágil.
- Protección frente a apósitos adhesivos.
- Protección de piel dañada.
- Pequeños desgarros de la piel.
- En puntos de fijación, para tubos de drenaje y catéteres externos.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Askina® Barrier Film	28 ml	1	5036

ProntoVet solución

Solución de polihexanida y betaína



350 ml

Solución para el lavado de heridas. Posee una excelente capacidad de limpieza y de descontaminación de la superficie tisular incluso en superficies de difícil acceso, como cavidades, grietas o heridas profundas. Su aplicación no produce dolor y es bien tolerada por los alérgicos.



VENTAJAS

- Para heridas agudas y crónicas.
- Retirada indolora de vendajes y apósitos.
- Envase estéril.

MATERIAL

0,1% polihexanida, betaína (surfactante), agua purificada.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
ProntoVet solución	350 ml	10	400601

Prontosan® Wound Gel X

Gel de polihexanida y betaína



Limpieza e hidratación de heridas de la piel y quemaduras para la prevención de la biopelícula.



VENTAJAS

- Elimina y previene el biofilm.
- Previene infecciones.
- Reduce el tiempo de curación.
- Facilita los cambios de apósito sin dolor.
- Es compatible con los apósitos para heridas comúnmente usados.

MATERIAL

0,1% polihexanida, betaína (surfactante), agua purificada, glicerol, hidroxietilcelulosa.

Nombre	Tamaño	Unidades/caja	B. Braun Código artículo
Prontosan® Wound Gel X	250 g	1	400517
Prontosan® Wound Gel X	50 g	1	400508

