

Urimed® Klett permet la fixation sûre et durable de sondes, cathéters, tubes et drainages.

Le sparadrap transpore perméable, enduit de colle à l'acrylate hypoallergique, adhère en toute sécurité, sans irriter la peau, même en cas de fixation de longueur durée et de forte transpiration.

Trois tailles différentes permettent une utilisation individuelle, compte tenu de:

- la contrainte de traction prévisible
- la surface de peau disponible
- l'épaisseur du dispositif à fixer.

Une bande velcro est fixée sur le sparadrap transpore qui fait office de support de base. Cette bande reçoit la languette velcro qui est également ancrée solidement sur le support de base.

Entre la languette velcro et la bande velcro se trouve une surface enduite de colle au caoutchouc, qui enserre, dispositif médical.

Il est possible de corriger plusieurs fois la position de dispositif médical en ouvrant le joint velcro.

Urimed® Klett – la solution aux problèmes pour la clinique et le patient ambulatoire.

Urimed® Klett permite la fijación segura y prolongada de sondas, catéteres, tubos flexibles y sistemas de drenaje.

La tirita transpirable transpore con el adhesivo hipoalergénico acrilato se adhiere de manera segura sin irritar la piel, incluso en caso de una fijación durante largo tiempo o de transpiración intensa.

Hay tres tamaños diferentes que permiten la aplicación individual teniendo en cuenta:

- el nivel de presión previsible
- el área cutánea disponible
- el grosor del producto a fijar

En la tirita transpore, como soporte base, se halla una capa velcro. Ésta sirve para acoger la lengüeta de cinta velcro, anclada asimismo firmemente en el soporte base.

Entre la lengüeta de cinta velcro y la capa velcro se encuentra un área dotada de un adhesivo de caucho que envuelve el producto a fijar.

Puede corregirse repetidas veces la localización del producto aflojando y fijando nuevamente la unión velcro.

Urimed® Klett: la solución a muchos problemas en la clínica y para el tratamiento ambulatorio.

Urimed® Klett	Taille	Unité de conditionnement	REF	
	spéciale	10	28259	
	petite	10	28260	
	grande	10	28261	
Conditionnement hospitalier	spéciale	50	282590	
	petite	50	282600	
	grande	50	282610	

Urimed® Klett	Tamaño	Unidades por envase	REF	
	especial	10	28259	
	pequeño	10	28260	
	grande	10	28261	
Envase hospitalario	especial	50	282590	
	pequeño	50	282600	
	grande	50	282610	

Urimed® Klett groß



Universalbefestigung zur Fixierung von Sonden, Kathetern, Schläuchen und Drainagen

Attachment for tubes, catheters and drainage systems

Fixation pour sondes, sondes vésicales, tubes et drainages

Soporte universal para la fijación de sondas, catéteres, tubos y sistemas de drenaje

Inh./Cont. 1 x 10 St./pcs.

REF **28261**

LOT 05-05-01

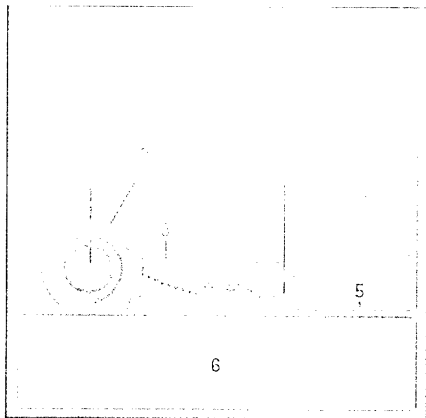
PZN 3501820

HiMiV 15.25.11.3003



B | BRAUN

B. Braun Melsungen AG
OPM
Carl-Braun-Straße 1
D-34212 Melsungen



1 Medizinisches Hilfsmittel
Auxiliary product
Dispositif médical
Producto sanitario

4 Klettbandauflage
corresponding tab
Bande veloro
Capa de velcro

2 Kautschukkleber
rubber-type adhesive
Colle au caoutchouc
Adhesivo de caucho

5 Transporepflaster
Transpore adhesive plaster
Sparadrap transpore
Tirita transpore

3 Klettbandlasche
Hook-and-loop fastener tab
Languette veloro
Lengüeta de cinta velcro

6 Hautoberfläche
Skin surface
Surface de la peau
Superficie cutánea



B. Braun Melsungen AG
OPM
Carl-Braun-Straße 1
D-34212 Melsungen

B | BRAUN

Urimed® Klett ermöglicht die langfristige und sichere Fixierung von Sonden, Kathetern, Schläuchen und Drainagen.

Das atmungsaktive Transporepflaster mit hypoallergenem Acrylatklebstoff haftet sicher, ohne die Haut zu reizen, auch bei der Langzeitfixierung und starker Transpiration.

Drei unterschiedliche Größen erlauben die individuelle Anwendung unter Berücksichtigung von:

- voraussichtlich auftretender Zugbelastung
- zur Verfügung stehenden Hautareals
- der Dicke des zu fixierenden Hilfsmittels

Auf dem Transporepflaster als Basisträger ist eine Klettbandauflage angebracht. Diese Auflage dient zur Aufnahme der Klettbandlasche, die ebenfalls auf dem Basisträger fest verankert ist.

Zwischen der Klettbandlasche und der Klettbandauflage befindet sich die mit einem Kautschukkleber versehene Fläche, die das medizinische Hilfsmittel umschließt.

Eine Lagekorrektur des medizinischen Hilfsmittels ist mehrfach möglich durch Lösen der Klettverbindung.

Urimed® Klett – die Problemlösung für die Klinik und den ambulanten Patienten.

Urimed® Klett	Größe	Verp.- Einheit	REF	PZN
HiMiV 15.25.11.3003	spezial	10	28259	3873183
	klein	10	28260	3501814
	groß	10	28261	3501820
Vorratspackung	spezial	50	282590	1466918
	klein	50	282600	1466893
	groß	50	282610	1466901

Urimed® Klett permits a reliable long-term attachment of probes, catheters, hoses and drainage lines.

The air-permeable ('breathable') Transpore plaster coated with hypoallergenic acrylate adhesive remains firmly in place without causing skin irritations, even in long-term use and in the presence of intense sweating. Three different sizes provide choice, depending on criteria such as

- expected strain level
- available skin area
- thickness of the auxiliary product to be attached.

The Transpore adhesive plaster forms the basic support substrate. It carries a hook-and-loop fastener pad designed to engage a hook-and-loop tab that is likewise firmly attached to the substrate.

Between the hook-and-loop fastener pad and the corresponding tab, a space comprising a rubber-type adhesive is provided to enclose the medical auxiliary product.

The position of the auxiliary product can be adjusted several times by opening the hook-and-loop fastener.

Urimed® Klett – the attachment solver for use in hospital and outpatient treatment.

Urimed® Klett	Size	Package cont. (pc.)	REF	
Regulation pack	special	10	28259	
	small	10	28260	
	large	10	28261	
Economy pack	special	50	282590	
	small	50	282600	
	large	50	282610	