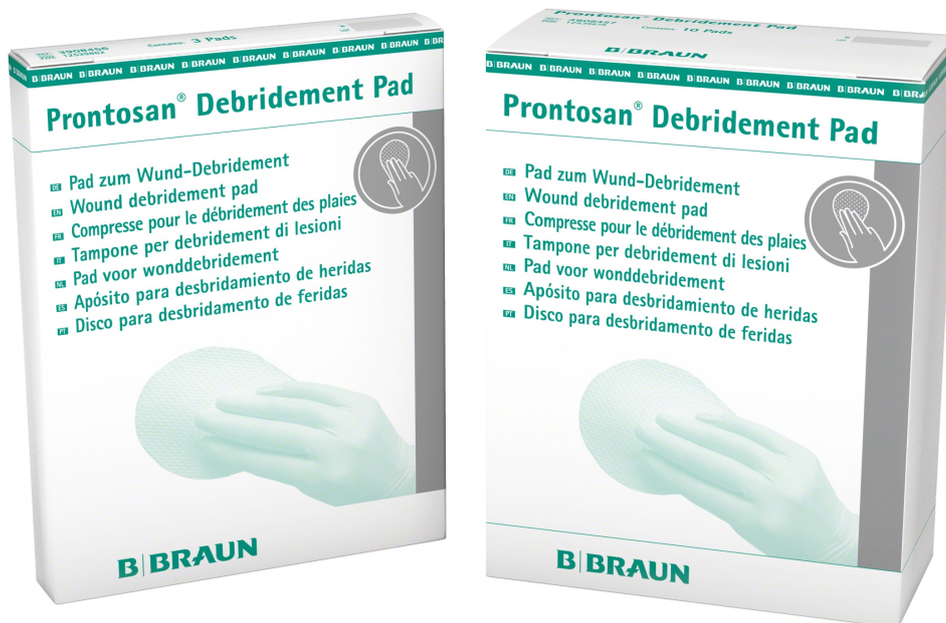


## SCHEDA TECNICA



<b>Nome Commerciale:</b>	Prontosan® Debridement Pad
<b>Descrizione Prodotto:</b>	Tampone sterile e monouso per lo sbrigliamento meccanico delle lesioni e la rimozione di slough e detriti.
<b>Divisione:</b>	Patient Market
<b>Prodotto da:</b>	B. Braun Medical AG
<b>Rappresentato in Italia da:</b>	B. Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno, 14 20161 Milano
<b>Certificazioni:</b>	D.O.C., CE, ISO
<b>Ente certificatore:</b>	0123
<b>Classe di rischio:</b>	Is
<b>Codice CND:</b>	M040499

## INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

Le lesioni croniche presentano spesso un rivestimento superficiale costituito da residui di essudato, cellule provenienti dalla desquamazione tissutale, tralci di fibrina, tessuto necrotico e biofilm batterico che concorrono ad ostacolare il processo di proliferazione fibroblastica e quindi provocano un ritardo, anche considerevole, dei processi riparativi dei tessuti. Ne deriva la necessità di detergere e pulire a fondo la ferita attraverso l'utilizzo di un tampone che faciliti la procedura di sbrigliamento e migliori la preparazione del letto della ferita.

### INDICAZIONI D'USO

Ideale per la rimozione meccanica di tessuto non vitale da:

- Ferite da trauma
- Lesioni da pressione
- Lesioni post-operatorie
- Lesioni vascolari (arteriose, venose e miste)
- Piede diabetico
- Ustioni
- Fistole

### MODALITA' DI IMPIEGO

Prontosan<sup>®</sup> Debridement Pad è stato concepito per un utilizzo in combinazione con Prontosan<sup>®</sup> soluzione. Prima dell'utilizzo, rimuovere qualsiasi medicazione dalla lesione. Per eseguire lo sbrigliamento:

1. Versare 15-20 ml circa di Prontosan<sup>®</sup> soluzione\* sul lato non stampato del tampone. Se esistenti, attenersi alle linee guida locali su come effettuare il debridement della ferita.
2. Esercitando una leggera pressione, passare il lato inumidito di soluzione sulla lesione e/o sulla cute limitrofa con movimenti circolari.

Dopo il debridement si raccomanda di irrigare nuovamente a fondo la ferita con Prontosan<sup>®</sup> soluzione e proseguire con il trattamento standard.

\*Se non disponibile, utilizzare soluzione fisiologica o acqua distillata.



## INFORMAZIONI TECNICHE

Prontosan® Debridement Pad è un tampone sterile e monouso concepito per lo sbrigliamento meccanico delle lesioni e la rimozione di slough e detriti. Il suo utilizzo, in combinazione con Prontosan® soluzione, contribuisce alla preparazione del letto della ferita, facilitando la rimozione del biofilm batterico e dei residui di detriti.



Grazie alla sua composizione, Prontosan® Debridement Pad facilita la rimozione di strati fibrinosi e residui di cellule necrotiche dalla lesione, trattenendo l'essudato infetto in eccesso. Inoltre agisce delicatamente sulla lesione, senza irritare il tessuto sano.

Il prodotto è costituito da 2 strati:

- Strato anteriore in microfibra per una rimozione efficace di detriti ed essudato infetto
- Strato posteriore in polipropilene assorbente

La particolare forma a goccia del tampone garantisce un debriment efficace anche in presenza di cavità o aree difficilmente raggiungibili. Di semplice utilizzo, Prontosan® Debridement Pad raccoglie e trattiene l'essudato infetto in eccesso, preservando l'area perilesionale. A contatto con la ferita utilizzare il lato in microfibra. Il tampone si può usare anche in presenza di tessuti cheratosici e necrotici solo se precedentemente trattati con debriment autolitico.

Il valore medio di assorbimento è di 1878 g/m<sup>2</sup>. Capacità di assorbimento testata secondo normativa DIN EN ISO 9073-6.

### Come funzionano le microfibre?



Composta da milioni di micro filamenti estremamente sottili, la microfibra è in grado di raccogliere e trattenere al suo interno anche particelle microscopiche che un normale monofilamento non riuscirebbe a trattenere. La presenza del poliestere conferisce a ciascun filamento una carica positiva che "aggancia" le particelle di detriti e l'umidità dal letto della ferita, trattenendole. La caratteristica principale della microfibra è la sua capillarità. Su un tampone ci sono milioni di microfibre, quindi l'effetto adesivo viene enfatizzato drasticamente. Ecco perché i residui di cellule, essudato e slough possono essere facilmente catturati.

### COMPOSIZIONE

- Spessore tampone: 3 mm - Superficie: 74.45 cm<sup>2</sup>
- Dimensioni tampone: 9 (larghezza) x 13 (lunghezza) cm
- 1 filamento di microfibra ha una massa di 0.8 dtex
- Strato anteriore in microfibra traforata in poliestere (PES) e polipropilene (PP)
- Strato posteriore in polipropilene (PP)

## DATI TECNICI

<b>Monouso:</b>	Si
<b>Sterile alla vendita:</b>	Si
<b>Risterilizzabile:</b>	No
<b>Medodo di sterilizzazione:</b>	Ossido di Etilene
<b>Validità:</b>	A confezionamento integro ed in corretto stato di conservazione: 36 mesi
<b>Presenza di lattice:</b>	No
<b>Confezionamento:</b>	Prodotto sterile confezionato singolarmente al fine di mantenerne la sterilità e l'integrità per tutto il tempo di validità Confezioni da 3 e da 10 pezzi
<b>Temperatura di conservazione:</b>	Conservare in luogo asciutto e pulito
<b>Presenza ftalati:</b>	No
<b>Anno inizio commercializzazione:</b>	2019

## LISTA CODICI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>CND</b>	<b>Classe</b>	<b>Confezione</b>	<b>Paraf</b>	<b>Nomenclatori</b>	<b>N° Repertorio</b>
3908456	PRONTOSAN DEBRIDEMENT PAD "WEST" 3X	M040499	I sterile	PAC da 3 PZ	976006837	N.A.	1729915/R
3908457	PRONTOSAN DEBRIDEMENT PAD "WEST" 10X	M040499	I sterile	PAC da 10 PZ	976006849	N.A.	1729970/R