



Numero Verde
800 172547

Da cellulare
030 7777942

Coloplast Cod. 39637 - Biatain® Silicone Ag - Dimensione Cm 10X10 - Quantità 5 Pezzi

Codice di riferimento: Coloplast-39637

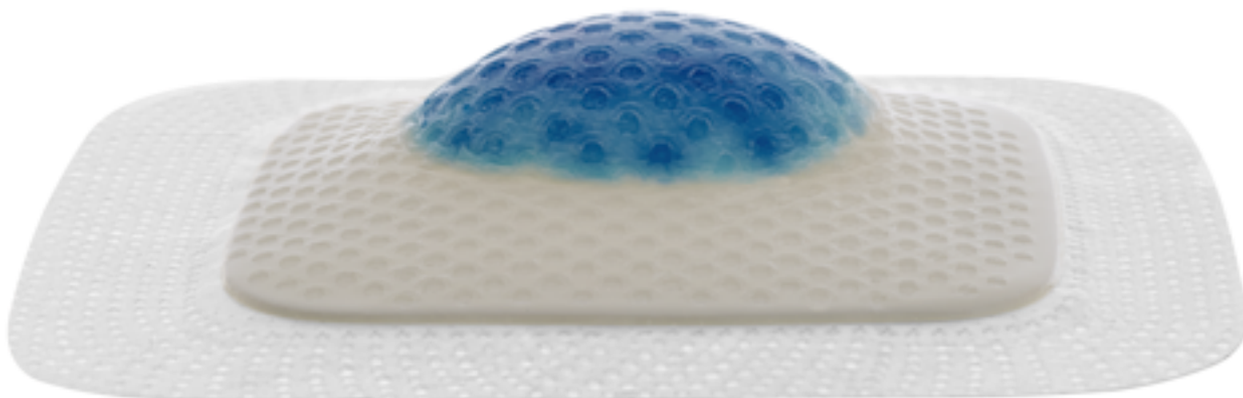
Marca: COLOPLAST

Prezzo: 106.52€

CARATTERISTICHE:

Codice articolo:	39637
Nome prodotto:	Biatain Silicone Ag
Pezzi / confezione:	5
Conf/cartone:	48
PARAF:	924281607
EAN:	5708932538015
ISO:	09.21.12.003
Qta rimb. / mese:	10
Dimensioni (cm):	10x10

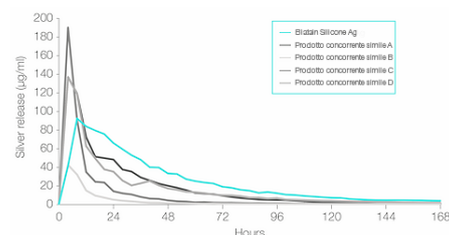
VANTAGGI:



Per saperne di più sulla medicazione in schiuma con struttura 3D

Medicazione in schiuma con struttura 3D

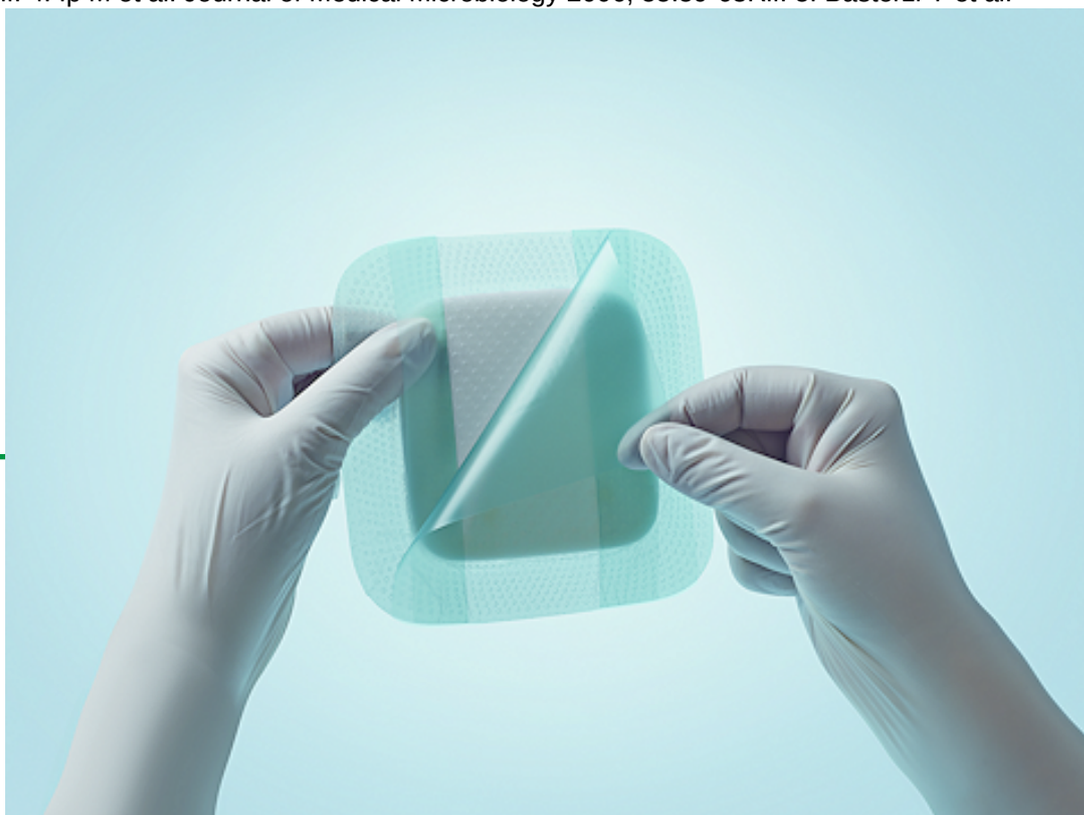
A contatto con l'essudato, la schiuma a polimeri 3D si conforma al letto di lesione per garantire un assorbimento ottimale e il rilascio degli ioni argento all'interno della lesione. (rif. 1,2,7)Bibliografia Rif. 1: Buchholz C. Presentato a Wounds UK 2009Rif. 2: Dati Coloplast disponibili al 2014Rif. 7: Dati Coloplast disponibili al 2013



Per saperne di più

Rilascio continuo di argento

Biatain Silicone Ag vanta un rilascio continuo di argento ben superiore a quanto la concorrenza può dimostrare, da circa 12 ore dopo l'applicazione della medicazione e per tutto il tempo di impiego della medesima (fino a 7 giorni) (rif. 2) Biatain Silicone Ag contiene un complesso all'argento brevettato ad ampio spettro antimicrobico in grado di agire sui batteri comunemente presenti nelle lesioni infette, tra cui MRSA, VRE, ESBL e Pseudomonas. (rif. 4, 5) Bibliografia Rif. 2: Dati Coloplast disponibili al 2014 Rif. 4: Ip M et al. Journal of Medical Microbiology 2006; 55:59-63 Rif. 5: Basterzi Y et al. Wounds 2010; 22(7):165-170



Prova il nuovo design

Adesione sicura e applicazione semplice e asettica

Biatain Silicone Ag è caratterizzata da un nuovo design con un delicato strato adesivo in silicone a contatto con la lesione per un'adesione sicura alla lesione e al corpo. Applicazione semplice e asettica grazie alla nuova apertura no-touch in 3

parti

DESCRIZIONE:

Esclusiva schiuma 3D per un assorbimento superiore

A contatto con l'essudato, la struttura 3D in schiuma di Biatain®Silicone Ag si conforma perfettamente al letto di lesione per un assorbimento superiore anche sotto compressione (2,3). L'esclusiva struttura 3D in schiuma assorbe l'essudato verticalmente e lo ingloba al suo interno, continuando a conservare l'umidità naturale per mantenere le condizioni ottimali di guarigione della lesione. Lo stretto contatto con il letto di lesione riduce lo spazio morto e minimizza il ristagno di essudato che può portare ad infezioni (4).

Rilascio continuo di argento

Complesso d'argento con effetto documentato sui batteri comunemente presenti nelle ferite infette che non guariscono, compresi MRSA, VR-E, batteri produttori di ESBL e Pseudomonas (2,3) Il complesso all'argento fornisce un rilascio di argento continuo per tutto il tempo di impiego (fino a 7 giorni) (1).

Adesione delicata e sicura

Lo strato adesivo in silicone fornisce un'adesione sicura per mantenere la medicazione in posizione e, al contempo, garantire una rimozione pressoché indolore. La struttura soffice e flessibile di Biatain® Silicone Ag garantisce una perfetta conformabilità alla lesione e al corpo, mentre il tampone in schiuma a livello della cute rende Biatain®Silicone Ag idonea all'uso sotto compressione.

Uso intuitivo

Biatain®Silicone Ag ha un'apertura no-touch in 3 parti per consentire un'applicazione asettica e semplice.

Composizione del prodotto

Biatain® Silicone Ag è una medicazione in schiuma di poliuretano, soffice e conformabile, contenente un complesso agli ioni di argento uniformemente distribuito nella matrice della schiuma. La medicazione è dotata di una pellicola superiore semipermeabile, che isola dai batteri ed è impermeabile all'acqua, e di un soffice strato adesivo in silicone.

Utilizzo

Biatain® Silicone Ag è indicata per una vasta gamma di lesioni essudanti la cui guarigione è ritardata dalla presenza di batteri, o dove esista il rischio di infezioni, tra cui le ulcere degli arti inferiori, le ulcere da pressione, le ulcere del piede diabetico, le ustioni di secondo grado, i siti di prelievo cutaneo, le lesioni post-operatorie e le lesioni traumatiche (es. abrasioni cutanee, lacerazioni, tagli). Può essere usata in combinazione con una terapia compressiva.

E' un dispositivo medico CE. Leggere attentamente le avvertenze o le istruzioni per l'uso.

BIBLIOGRAFIA

1. Burger C et al. Silver release profile and antibacterial effect of a new silver foam dressing with silicone adhesive. Presented at EWMA 2015 (Abstract 492).

2. Ip M et al. Antimicrobial activities of silver dressings: an in vitro comparison. Journal of Medical Microbiology 2006;55:59-63.

3. Basterzi Y et al. In-vitro comparison of antimicrobial efficacy of various wound dressing materials. Wounds, luglio 2010.

4. Cutting K et al. Topical silver-impregnated dressings and the importance of the dressing technology. International Wound Journal 2009; 6:396-402.

