

CUTIMED SORBACT

MEDICAZIONE ADSORBENTE DI CAPTAZIONE BATTERICA

DESCRIZIONE	Medicazione adsorbente di captazione batterica in garza di acetato o cotone rivestito da un derivato degli acidi grassi DACC (dialchilcarbamoilcloruro). La medicazione Cutimed Sorbact lega e rimuove i batteri ed altri micro organismi da ferite infette o contaminate, pulendo la ferita e creando le condizioni necessarie per la guarigione naturale.
INDICAZIONI	Trattamento di ferite sporche, infette o contaminate con essudato da moderato ad elevato, indipendente dall'eziologia, come: <ul style="list-style-type: none"> • Ferite superficiali • Ferite traumatiche • Ferite post operatorie • Deiscenze • Ferite da escissioni di fistole o ascessi cavitari • Ulcere (venose, arteriose, diabetiche, da decubito, ecc.) • Prevenzione e trattamento di ferite infette chirurgiche.
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	<ul style="list-style-type: none"> • Lega e rimuove i batteri ed altri microorganismi • Si può usare su ferite infette e contaminate essudanti • Nessun rischio di effetto collaterale (a differenza di antisettici o antibiotici)
COMPOSIZIONE	<p><u>Medicazioni assorbenti:</u> Strato 1: garza in acetato color verde impregnata con un derivato degli acidi grassi DACC (dialchilcarbamoilcloruro) Strato 2: garza in cotone Strato 3: garza in acetato color verde impregnata con un derivato degli acidi grassi DACC (dialchilcarbamoilcloruro) Strato 4: Viscosa 75% e Poliestere 25% Strato 5: cellulosa impregnata con un derivato degli acidi grassi DACC (dialchilcarbamoilcloruro) Strato 6: Tessuto non tessuto di cellulosa, rayon e poliestere rivestito di vinilacetato Strato 7: Tessuto non tessuto di viscosa e polipropilene Fissati con colla a caldo.</p> <p><u>Garze:</u> Garza in acetato color verde impregnata con un derivato degli acidi grassi DACC (dialchilcarbamoilcloruro)</p> <p><u>Zaffi:</u> Garza in cotone color verde impregnata con un derivato degli acidi grassi DACC (dialchilcarbamoilcloruro)</p> <p><u>Tamponi:</u> Garza in acetato color verde impregnata con un derivato degli acidi grassi DACC (dialchilcarbamoilcloruro), legato da un anello in silicone.</p> <p>Il prodotto non contiene resine e gomme naturali che rappresentino un potenziale allergenico</p>
STERILIZZAZIONE	Il prodotto è fornito sterile, sterilizzato a raggi Gamma.

Continua

Ultimo aggiornamento: 25/02/2009

BSN medical S.r.l.
Un Procuratore

Dr. Giovanni Zambra

CUTIMED SORBACT

MEDICAZIONE ADSORBENTE DI CAPTAZIONE BATTERICA

Continuazione/2

ISTRUZIONI PER L'USO	Riportate nel foglietto illustrativo contenuto in ogni confezione.
CONFEZIONI	<p><u>Medicazioni assorbenti, garze e zaffi:</u> Unità d'uso: in buste singole termosaldate. Unità di vendita: confezione da un numero variabile di medicazioni in buste singole a seconda delle misure.</p> <p><u>Tamponi:</u> Unità d'uso: in buste termosaldate da 5 tamponi. Unità di vendita: confezione da 14 buste. L'unità d'uso è identificabile BSN ai fini di campionatura di gara.</p>
CODICE CND	M040499 Altre medicazioni
NUMERO DI REPERTORIO	14645/R
CONSERVAZIONE E DURATA	Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di luce e di calore. La durata del prodotto correttamente conservato in confezione integra è di 5 anni per le medicazioni assorbenti, 3 anni per garze, zaffi e tamponi.
MARCHIO CE	Prodotto conforme alla direttiva 93/42/CEE – Dispositivo medico Classe II b sterile
PRODUTTORE	Prodotto da BSN medical GmbH & Co. KG, Amburgo, Germania, e distribuito in Italia da BSN medical S.r.l., Viale Colleoni 17, 20041, Agrate Brianza (MI)

CODICI	MISURA	UNITA' D'USO	CONF. PRIMARIA (unità di vendita)	CONF. SECONDARIA (imballo di magazzino)
MEDICAZIONI ASSORBENTI				
72161-00000-02	7cm x 9cm	40 medicazioni	1 confezione da 40 medicazioni	2 confezioni
72162-00000-02	10cm x 10cm	40 medicazioni	1 confezione da 40 medicazioni	2 confezioni
72163-00000-02	10cm x 20cm	20 medicazioni	1 confezione da 20 medicazioni	2 confezioni
GARZE				
72164-00000-01	4x6cm	40 medicazioni	1 confezione da 40 medicazioni	6 confezioni
72165-00000-01	7x9cm	40 medicazioni	1 confezione da 40 medicazioni	6 confezioni
ZAFFI				
72166-00000-01	2x50cm	20 medicazioni	1 confezione da 20 medicazioni	6 confezioni
72167-00000-01	5x200cm	10 medicazioni	1 confezione da 10 medicazioni	6 confezioni
TAMPONI				
72168-00000-01	Ø 3cm	1 busta da 5 tamponi	1 confezione da 14 buste	6 confezioni

BSN medical S.r.l.
Un Procuratore

Dr. Giovanni Zambra

CUTIMED SORBACT GEL

MEDICAZIONE DI CAPTAZIONE BATTERICA IN IDROGEL PRONTA ALL'USO

DESTINAZIONE D'USO	La medicazione Cutimed® Sorbact® gel è in grado di ridurre la carica batterica garantendo l'ambiente umido ideale per la guarigione delle ferite.
INDICAZIONI	Indicata per inglobare i microrganismi presenti nelle ferite contaminate, colonizzate e infette particolarmente asciutte o poco essudanti. Per tutte le ferite contaminate, colonizzate e infette quali: <ul style="list-style-type: none"> • ferite post operatorie • ferite traumatiche • ferite dopo escissioni di fistole e ascessi • ferite croniche quali ulcere venose, arteriose, diabetiche, da decubito
COMPOSIZIONE	Tessuto verde in acetato rivestito con DACC (dialchilcarbamoilcloridrato) e impregnato di idrogel. <u>Composizione idrogel:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Acqua purificata • Glicolpropilene • Agente gelificante <u>Quantità di idrogel/formato medicazione</u> Medicazione cm7.5xcm7.5: 5 grammi di idrogel Medicazione cm 7.5xcm 15: 10 grammi di idrogel Il prodotto non contiene resine e gomme naturali che rappresentino un potenziale allergenico
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • L'impregnatura con idrogel crea un ambiente umido favorevole alla guarigione della ferita. • L'umidità eccedente favorisce il debridement autolitico nelle ferite necrotiche secche e molli • Non contiene conservanti né principi attivi • Nessun rischio o effetto collaterale rispetto all'impiego di antisettici o antibiotici locali • Nessuno sviluppo di resistenza batterica o fungina • Nessuna citotossicità • Ridotto rischio di allergia • Nessun rilascio di endotossine batteriche poiché i microrganismi sono captati permanentemente ma non uccisi • Sterile • Disponibile in 2 misure in base alla superficie da trattare.
STERILIZZABILITA'	Medicazione sterile monouso.
DURATA DELL'APPLICAZIONE	Breve termine
CONFEZIONAMENTO	- Scatola da 10 medicazioni confezionate singolarmente. Ogni confezione ha il marchio CE e codice a barre. L'unità d'uso è identificabile BSN ai fini di campionatura di gara.
CONSERVAZIONE E DURATA	Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di luce e di calore. Conservazione e trasporto: temperatura massima di 25°C e 60% umidità relativa. La durata del prodotto correttamente conservato in confezione integra è di 3 anni.
MODALITA' DI SMALTIMENTO	Smaltire secondo le procedure previste dalle normative vigenti

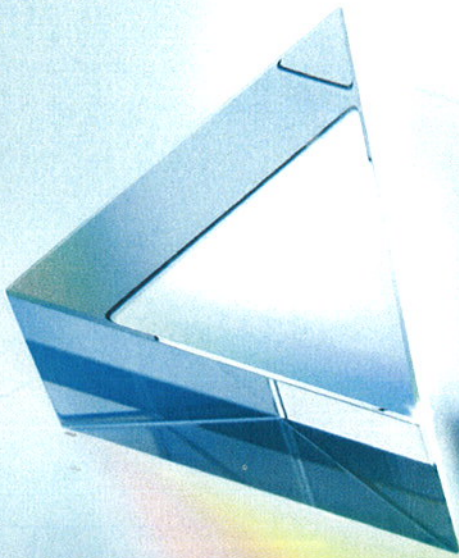
CODICE CND	M040405 medicazioni in gel idrofilo
CODICE GMDN	34614
NUMERO DI REPERTORIO	Medicazione cm7,5X7,5: 7640/R; medicazione cm7,5X15: 7642/R
MARCHIO CE	Prodotto conforme alla direttiva 93/42/CEE – Dispositivo medico – Classe IIb
PRODUTTORE	Prodotto da BSN medical GmbH & Co. KG, Amburgo, Germania, e distribuito in Italia da BSN medical S.r.l., Viale Colleoni 17, 20041 Agrate Brianza (MI)

CODICI	CONTENUTO	UNITA' D'USO	CONF. PRIMARIA (unità di vendita)	CONF. SECONDARIA (imballo di magazzino)
72611-00000-00	medicazione con gel cm 7.5 x 7.5 cm	confezione da 10 medicazioni	confezione da 10 medicazioni	300 medicazioni
72611-00001-00	medicazione con gel cm 7.5 x 15 cm	confezione da 10 medicazioni	confezione da 10 medicazioni	200 medicazioni

BSN medical S.r.l.
Un Procuratore

Dr. Giovanni Zambra

NUOVO Cutimed®
Advanced Wound Care



Una nuova luce
nella gestione
delle ferite



Un nuovo assortimento di medicazioni per tutte le fasi del processo di guarigione

Riflettori puntati sulla linea di medicazioni avanzate Cutimed® di BSN medical: scopri una linea di prodotti innovativa in grado di coprire efficacemente tutte le fasi di guarigione della ferita. Sviluppata specificatamente per una gestione ottimale delle **ferite croniche**, la nostra nuova linea di medicazioni avanzate offre un **approccio terapeutico globale** con una selezione completa di prodotti efficaci e ben tollerati dai pazienti! Ideali per il trattamento di ferite difficili quali:

- ▶ **Ulcere venose**
- ▶ **Gangrene diabetiche**
- ▶ **Piaghe da decubito**

Possiamo eventualmente fornire ulteriori informazioni sulle indicazioni e sulle medicazioni secondarie o i trattamenti compressivi da abbinare a questa nuova linea.



Prodotti di elevata qualità e approccio terapeutico globale: la linea di medicazioni avanzate Cutimed® accompagna il paziente nel processo di guarigione con prodotti innovativi studiati per garantire un risultato ottimale.

oni rigione delle ferite.

Ferite necrotiche

Il tessuto necrotico ostacola la guarigione e deve normalmente essere rimosso all'inizio del trattamento.

Cutimed® Gel consente un agevole debridement autolitico.

Ferite infette

L'infezione e la colonizzazione critica della ferita possono mettere a rischio il processo di guarigione. Le medicazioni **Cutimed® Sorbact®** e **Cutimed® Sorbact® gel** captano i batteri presenti nelle ferite infette e colonizzate senza alcun effetto collaterale indesiderato.

Ferite necrotiche molli

Lo slough è un misto di tessuto necrotico reidratato, batteri e leucociti morti.

Cutimed® Gel è in grado di rimuovere lo slough e gli strati di fibrina mentre **Cutimed® Sorbact® gel** riduce ulteriormente la carica batterica nella ferita.

Ferite granuleggianti

Le ferite altamente secernenti richiedono un'attenta gestione dell'essudato.

Cutimed® Siltec e **Cutimed® Cavity**, oltre ad avere un'elevata capacità di assorbimento ed adsorbimento,

consentono una rimozione atraumatica senza danneggiare la cute di nuova formazione.

Ferite epitelizzanti

Nella fase finale del processo di guarigione **Cutimed® Siltec** è in grado di garantire una protezione ottimale della pelle fragile.

preparazione del letto della ferita

gestione dell'essudato

NUOVO

Cutimed® Siltec: tecnologia all'opera

Cutimed® Siltec è stato studiato per facilitare la gestione dell'essudato. Lo strato di silicone assicura una leggera aderenza alla cute perilesionale riducendo al minimo il disagio al cambio di medicazione. Il tessuto di recente formazione viene così protetto in maniera ottimale in un ambiente umido.

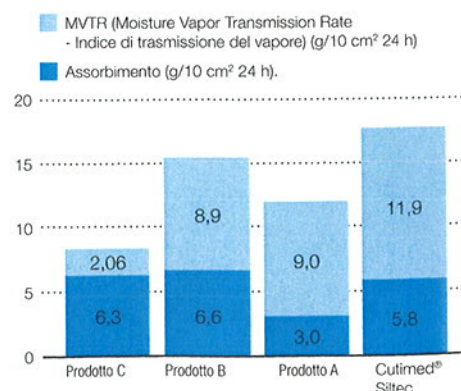
Inoltre, l'anima della medicazione, in schiuma di poliuretano con particelle super-assorbenti, garantisce un adsorbimento efficace dell'essudato di tutti i tipi di ferite, da lievemente ad altamente essudanti, ed ha un'eccellente capacità di ritenzione anche sotto compressione.



Indicazioni

- Ulcere venose
- Ulcere diabetiche
- Innesti cutanei

Evita le macerazioni:
Test obiettivi confermano le notevoli proprietà di
gestione dei fluidi delle medicazioni Cutimed®
(DIN EN 13726-1:2002, dati su file)



Medicazioni in schiuma

Cutimed® Siltec è un prodotto altamente tecnologico la cui efficacia si basa su l'interazione dei componenti.

Cutimed® Siltec è una medicazione che unisce tutti i vantaggi in un unico prodotto. È stato sviluppato specificatamente per il trattamento delle lesioni croniche. La semplicità d'uso si combina perfettamente con un sofisticato livello tecnologico conferito dallo strato in silicone e dalle particelle super-assorbenti. L'efficacia di Cutimed® Siltec è stata provata in sperimentazioni sia in-vitro che in-vivo.



► **Cambi di medicazioni atraumatici e senza dolore**

Lo strato in silicone perforato garantisce una lieve aderenza della medicazione alla cute perilesionale senza attaccarsi alla ferita.

► **La Protezione ottimale per il tessuto di nuova formazione**

Lo strato di silicone uniformemente perforato protegge il sottile strato di cellule epiteliali che contribuiscono al processo di guarigione della ferita.

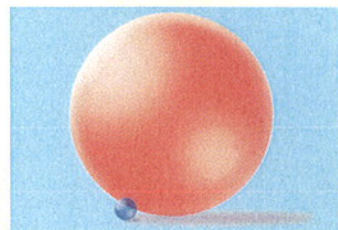


► **Efficace ritenzione dei fluidi**

Le particelle super-assorbenti posizionate nell'anima della schiuma sono in grado di assorbire molto più del loro peso e di ritenere l'essudato assorbito anche sotto compressione. La pellicola in poliuretano nella parte esterna della medicazione è permeabile al vapore ma impedisce all'essudato di fuoriuscire.

► **Minimo rischio di macerazione**

L'assorbimento verticale attraverso la schiuma di poliuretano e lo strato idrofobico a contatto con la ferita evita fenomeni di macerazione nella cute perilesionale dell'ulcera.



Il confronto mostra la diversa dimensione tra la particella super-assorbente asciutta (a sinistra dell'immagine) e quella intrisa (a destra dell'immagine). I ponti di idrogeno trattengono in modo sicuro l'essudato che non viene rilasciato anche sotto pressione.



Cutimed® Siltec: tre formati tra i quali poter scegliere

▶ Cutimed® Siltec



Medicazione adsorbente

- livello di essudato da moderato ad elevato
- fortemente assorbente
- altamente adsorbente
- spessore di 5mm
- effetto tampone



▶ Cutimed® Siltec L



Medicazione sottile

- livello di essudato da lieve a moderato
- assorbimento efficace
- leggermente adsorbente
- spessore 3mm



▶ Cutimed® Siltec B



Medicazione adesiva

- livello di essudato da lieve a moderato
- adesività efficace su tutto il bordo
- non richiede fissaggio secondario
- fortemente assorbente
- altamente adsorbente
- spessore 3mm



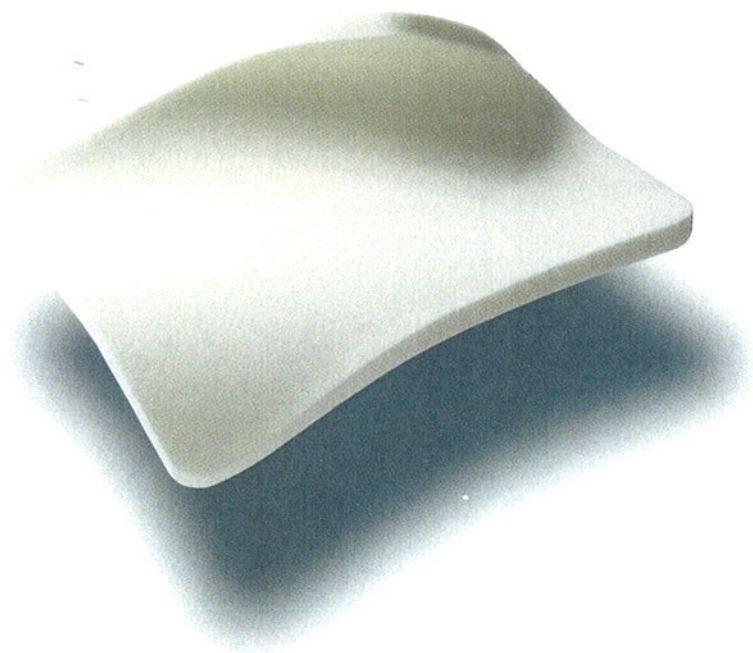
Caratteristiche comuni

- rimozione indolore
- lieve adesività
- atraumatico
- permeabile al vapore acqueo
- protegge la cute di nuova formazione



Cutimed® Cavity: specifico per ferite cavitare

Cutimed® Cavity è una medicazione in schiuma di poliuretano adsorbente idrofobica, sterile. È morbida, molto assorbente e conformabile, in grado di creare nella ferita le condizioni ideali per un processo di guarigione in ambiente umido.



Indicazioni

- piaghe da decubito
- ferite da escissione di fistole e ascessi
- ferite cavitare quali ulcere venose, ulcere diabetiche, ferite da trauma e post-operatorie, ferite deiscienti

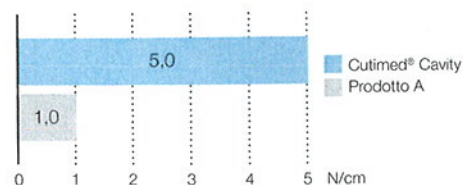


▶ Cutimed® Cavity



Specifico per ferite cavitare con

- livello di essudato da moderato ad elevato
- atraumatico
- non adesivo
- morbido e conformabile
- facile da applicare
- fortemente assorbente*
- altamente adsorbente
- facile da rimuovere



Resistenza alla trazione
dopo assorbimento di fluido
(dati su file)

*Data la forte assorbenza del prodotto, si consiglia di riempire la ferita solo al 60% circa.



Cutimed® Sorbact®: un nuovo capitolo nella detersione delle ferite

Con il suo esclusivo meccanismo d'azione Cutimed® Sorbact® ha dimostrato la sua efficacia come medicazione antibatterica senza principi attivi nel trattamento di ferite colonizzate e infette. I batteri patogeni e i funghi presenti nella ferita vengono inattivati e captati permanentemente nella medicazione grazie al principio fisico dell'interazione idrofobica. Cutimed® Sorbact® reduce la carica batterica ed aiuta a creare nella ferita le condizioni ottimali per un naturale processo di guarigione.

Indicazioni

Per tutte le ferite essudanti, contaminate e infette:

- ferite croniche quali ulcere venose o diabetiche e piaghe da decubito
- ferite post-operatorie
- ferite da trauma
- ferite da escissione di fistole e ascessi

Cutimed® Sorbact® è efficace contro batteri gram positivi e gram negativi e persino contro MRSA (immagine: *Stafilococco aureo*, *Pseudomonas aeruginosa*).



▶ Cutimed® Sorbact® medicazioni assorbenti



▶ Cutimed® Sorbact® garze



▶ Cutimed® Sorbact® zaffi



▶ Cutimed® Sorbact® tamponi



Medicazioni antibatteriche

► Il metodo Sorbact®

Lo speciale rivestimento in DACC (dialchilcarbamoilcloruro) conferisce alla medicazione le straordinarie proprietà idrofobiche (idrorepellenti). Anche i batteri patogeni hanno caratteristiche idrofobiche e vengono captati irreversibilmente dalla medicazione in base al principio dell'interazione idrofobica.



► Nessun rischio di resistenza batterica

Cutimed® Sorbact® non rilascia nella ferita alcuna sostanza antibiotica o antisettica. Il trattamento con Cutimed® Sorbact® non comporta quindi alcun rischio di sviluppo di ceppi batterici resistenti.

► Nessun rischio di allergie

Il metodo Sorbact® è sicuro per i pazienti e per gli operatori.

► Nessuna citotossicità

L'efficacia di Cutimed® Sorbact® si basa esclusivamente sulla captazione e la rimozione degli agenti patogeni presenti nella ferita senza rilascio di agenti chimicamente attivi che potrebbero compromettere il processo di guarigione.

► Nessun rilascio di endotossine

Perchè, a differenza per esempio dei prodotti contenenti argento, Cutimed® Sorbact® non distrugge i batteri. In questo modo si evita il rilascio di endotossine da parte delle cellule morte e si promuove il naturale processo di guarigione della ferita.

► Nessuna controindicazione

Cutimed® Sorbact® può essere utilizzato senza problemi anche durante la gravidanza e l'allattamento così come sui bambini.



Cutimed® Sorbact® gel: la medicazione antibatterica con idrogel pronta all'uso

La medicazione impregnata di idrogel Cutimed® Sorbact® gel è in grado di ridurre la carica batterica, grazie al comprovato metodo Sorbact® e di garantire l'ambiente umido ideale per la guarigione della ferita. I batteri presenti nella ferita ed i funghi vengono rapidamente captati ed inattivati dalla medicazione grazie allo speciale rivestimento in DACC (dialchilcarbamoilcloruro) senza utilizzare agenti chimicamente attivi. Cutimed® Sorbact® gel deterge la ferita rimuovendo il tessuto necrotico secco o molle, promuovendo così la guarigione della ferita.

Indicazioni

Per ferite asciutte o poco essudanti o parzialmente necrotiche secche o molli:

- ferite croniche quali ulcere venose o diabetiche e piaghe da decubito
- ferite post-operatorie
- ferite da trauma
- ferite da escissione di fistole e ascessi



▶ Cutimed® Sorbact® gel



- ideale per captare microrganismi in ferite asciutte o poco essudanti, colonizzate e infette
- favorisce il debridement autolitico in ferite necrotiche secche o molli
- crea un ambiente umido nella ferita
- privo di conservanti o agenti chimicamente attivi



Cutimed® Gel: debridement efficace e sicuro

Cutimed® Gel è un idrogel amorfo per il trattamento di ferite croniche necrotiche secche o molli.

Indicazioni

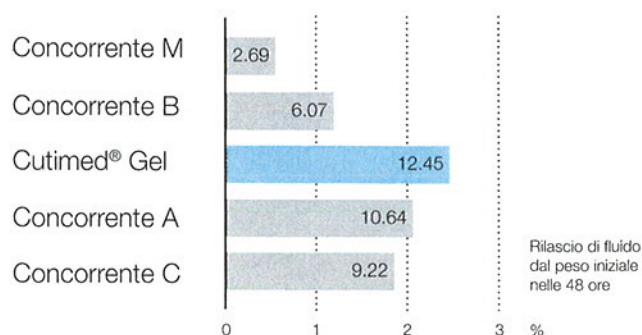
- favorisce il debridement autolitico in ferite necrotiche secche o molli
- rilascia umidità nelle ferite secche anche nelle fasi successive del processo di guarigione
- prepara le ferite al debridement chirurgico



► Cutimed® Gel



- formulazione semplice priva di conservanti e di glicolpropilene per ridurre i rischi di reazioni allergiche
- compatibile con medicazioni secondarie: Cutimed® Gel può essere abbinato a qualsiasi tipo di medicazione secondaria, p. es. medicazioni in film
- l'eccellente rilascio di umidità nella ferita consente cambi di medicazione meno frequenti ed un debridement efficace.



Rilascio di fluido (STML standard test, dati su file)



Informazioni per l'ordine

	Codici	Misura	Unità d'uso	Conf. Primaria (unità di vendita)	Conf. Secondaria (imballo di magazzino)
Cutimed® Siltec					
Siltec	72632-00000-00	5 cm x 6 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72632-00001-00	10 cm x 10 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72632-00002-00	10 cm x 20 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72632-00003-00	15 cm x 15cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72632-00004-00	20 cm x 20cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 5 medicazioni	10 confezioni
Siltec L	72630-00000-00	5 cm x 6 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72630-00001-00	10 cm x 10 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72630-00002-00	15 cm x 15 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
Siltec B	72631-00000-00	7,5 cm x 7,5 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72631-00001-00	12,5 cm x 12,5 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72631-00002-00	15 cm x 15 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72631-00003-00	17,5 cm x 17,5 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 5 medicazioni	10 confezioni
Cutimed® Cavity					
	72621-00000-00	5 cm x 6 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72621-00001-00	10 cm x 10 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72621-00002-00	15 cm x 2 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	10 confezioni
	72621-00003-00	15 cm x 15 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 5 medicazioni	10 confezioni
Cutimed® Sorbact®					
Medicazioni assorbenti	72161-00000-02	7 cm x 9 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 40 medicazioni	2 confezioni
	72162-00000-02	10 cm x 10 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 40 medicazioni	2 confezioni
	72163-00000-02	10 cm x 20 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 20 medicazioni	2 confezioni
Garze	72164-00000-01	4 cm x 6 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 40 medicazioni	6 confezioni
	72165-00000-01	7 cm x 9 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 40 medicazioni	6 confezioni
Zaffi	72166-00000-01	2 cm x 50 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 20 medicazioni	6 confezioni
	72167-00000-01	5 cm x 200 cm	1 medicazione in busta individuale sterile	1 confezione da 10 medicazioni	6 confezioni
Tamponi	72168-00000-01	Ø3cm	1 busta da 5 tamponi	1 confezione da 14 buste	6 confezioni
Cutimed® Gel					
	72610-00000-00	tubo da 8 g	1 tubo con applicatore sterile	confezione da 10 tubi con 10 applicatori sterili	8 confezioni
	72610-00001-00	tubo da 15 g	1 tubo con applicatore sterile	confezione da 10 tubi con 10 applicatori sterili	8 confezioni
	72610-00002-00	tubo da 25 g	1 tubo con applicatore sterile	confezione da 10 tubi con 10 applicatori sterili	8 confezioni