

Nome commerciale del prodotto: AQUACEL™ EXTRA

Descrizione del prodotto:

Medicazione in Tecnologia Hydrofiber®, composta da carbossimetilcellulosa sodica (NaCMC) pura in fibre gelificanti arricchita di fibre rinforzanti in cellulosa rigenerata (**Lyocell medicale**).

Grazie alla Tecnologia Hydrofiber® AQUACEL™ EXTRA assorbe verticalmente l'essudato della lesione formando istantaneamente un soffice gel che trattiene i fluidi assorbiti, mantiene l'ambiente umido ottimale, si conforma perfettamente al letto di lesione e rende atraumatica la rimozione della medicazione.

La matrice della medicazione, permette di intrappolare nelle fibre di CMC l'essudato e i microrganismi in esso contenuti, trattenendolo anche sotto compressione.

La conformabilità del gel al letto di lesione evita la presenza di spazi vuoti responsabili della proliferazione batterica. La gestione verticale dei fluidi preserva l'integrità della cute perilesionale evitando la macerazione della stessa.

La tramatura di fibre rinforzanti di Lyocell garantisce struttura e grande resistenza alla medicazione gelificata soprattutto in fase di rimozione anche in lesioni cavitare, tragitti fistolosi o sottominature, limitando il deposito di residui sul fondo di lesione al cambio medicazione.

Indicazioni:

Questa formulazione ipoallergenica, priva di attività farmacologica, trova applicazione in tutti i casi di trattamento delle ferite essudanti, sia piane sia cavitare, come ad esempio:

- Ulcere degli arti inferiori
- Lesioni da pressione
- Ustioni di 1° e 2° grado
- Zone di prelievo cutaneo
- Ferite superficiali ed abrasioni
- Ferite chirurgiche o traumatiche che riparano per seconda intenzione.

Modalità d'uso:

Applicare sulla lesione e coprire con una medicazione secondaria. Rimuovere quando la medicazione è saturata dall'essudato o quando una corretta pratica clinica richieda il cambio. La medicazione può essere lasciata in situ fino a 7 giorni.

Nel trattamento di alcune tipologie di lesioni (es. ustione a spessore parziale, siti di prelievo cutaneo) la medicazione può essere lasciata in situ fino a completa riparazione tissutale, senza ulteriori cambi, e comunque fino ad un massimo di 14 giorni consecutivi.

Composizione chimico-fisica:

Medicazione sterile contenente la Tecnologia Hydrofiber® composta da soffici fibre idrocolloidali di carbossimetilcellulosa sodica pura, sotto forma di compressa piana o tampone.

AQUACEL™ EXTRA è arricchita di fibre rinforzanti in **Lyocell medicale**.

LATEX FREE - FTALATI FREE.

Metodo di sterilizzazione: sterilizzato a raggi gamma a non meno di 25 kGray pari a 2,5 Mrads.

Modalità di conservazione: conservare in luogo fresco ed asciutto.

Validità in anni: 5

Tempo massimo di permanenza in situ: 7 giorni (14 giorni per ustioni a spessore parziale o siti di prelievi cutanei).

Classe CE: IIb



CND M040404

Identificativo e sede Stabilimento di produzione:

Prodotto per conto di ConvaTec Ltd. – 1st AVE DEESIDE Industrial Park Flintshire CH5 – 2NU – U.K.

Codici disponibili e modalità di presentazione / confezionamento

Codice	Misure	Unità per confezione	Codifica ISO	Codice PARAF	RDM
420671	5 x 5 cm	10		931153062	1345967/R
420814	10 x 10 cm	5	09.21.12.003	924293691	1345979/R
420672	10 x 10 cm	10	09.21.12.003	931153074	1345984/R
420673	15 x 15 cm	5		931153098	1345987/R
420127	1 x 45 cm	5		922365364	1345990/R
403770	2 x 45 cm	5		930525415	1345991/R

Caratteristiche fisiche

Capacità di assorbimento	0,232 g/cm²; 2322 g/m²
Capacità di ritenzione	0,19 g/cm² ; 1930g/m²
Resistenza alla trazione a medicazione bagnata	5,57 (n/cm)
Spessore della medicazione	2,74 mm

Edizione	Data	Natura della modifica	Compilato
03A	20/09/16	Variazione logo	AQ
02A	26/08/08	Variazione ragione sociale	AQ
01A	20/10/00	Prima edizione	SAM