

Nome commerciale del prodotto: **AQUACEL™ Ag + Extra™** CND M04040802

RDM

Descrizione del prodotto:

Medicazione sterile antimicrobica composta dalla tecnologia Hydrofiber™ (soffici fibre idrocolloidali di carbossimetilcellulosa sodica pura) e dalla tecnologia Ag +™.

La medicazione **AQUACEL™ Ag + Extra™** grazie all'Hydrofiber® interagisce con l'essudato della lesione formando istantaneamente un soffice gel che mantiene l'ambiente umido e non rilascia l'essudato assorbito.

La nuova tecnologia Ag +™ (argento ionico, EDTA e benzetonio cloruro) garantisce un'attività antimicrobica potenziata ad ampio spettro, rapida e duratura, non citotossica o irritante, che è efficace anche contro il biofilm, aiutando a rimuoverlo e prevenendone la riformazione.

Le fibre rinforzanti garantiscono struttura alla medicazione, quando gelificata, e resistenza alla rimozione.

Indicazioni:

Questa formulazione ipoallergenica, priva di attività farmacologica, trova applicazione in tutti i casi di trattamento delle lesioni essudanti infette e a rischio d'infezione con presenza di biofilm sia piane sia cavitare, come una barriera contro la contaminazione batterica in quanto contribuisce a ridurre l'infezione e ne previene l'insorgenza

- Ulcere del piede diabetico, ulcere degli arti inferiori (ulcere venose, ulcere arteriose ed ulcere degli arti inferiori ad eziologia mista) e ulcere da pressione (a spessore totale e parziale)
- Piaghe da decubito
- Ferite chirurgiche
- Ferite superficiali ed abrasioni

Modalità d'uso:

Applicare sulla lesione e coprire con una medicazione secondaria. Rimuovere quando la medicazione è satura di essudato o quando una corretta pratica clinica richieda il cambio. La medicazione può comunque 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 con ioni argento (1,2% in peso) potenziata con Acido etilendiamminotetracetico EDTA (pari al 0.35%) e benzetonio cloruro (pari allo 0.125% in peso). Sotto forma di compressa piana. **AQUACEL™ Ag + Extra™** è arricchita di fibre rinforzanti in **Iyocell medicale** che grazie alla particolare tramatura, forniscono struttura e grande resistenza alla medicazione gelificata soprattutto in fase di rimozione, limitando il deposito di residui sul fondo di lesione al cambio medicazione. **Latex 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: III

CE 0086

Identificativo e sede Stabilimento di produzione:

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

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

Codici disponibili e modalità di presentazione / confezionamento			
Codice	Misure	Unità per confezione	Codifica ISO
413566	5 X 5 cm	10 medicazioni	
413567	10 X 10 cm	10 medicazioni	09.21.12.003
413568	15 X 15 cm	5 medicazioni	
413569	20 X 30 cm	5 medicazioni	
413570	1 X 45 cm	5 medicazioni	
413571	2 X 45 cm	5 medicazioni	

Caratteristiche fisiche	
Capacità di assorbimento (g/cm ²)	0.25
Permeabilità al vapore	Medicazione non occlusiva
Ritenzione (g/cm ²)	0.19 alla pressione di 40 mmHg
Resistenza alla trazione a medicazione bagnata (n/cm)*^	5.0
Resistenza alla trazione a medicazione asciutta (n/cm)*^	15.3
Contenuto Argento Ionico: % in peso	1,2%