

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

#### Descrizione del prodotto:

Medicazione antimicrobica in Tecnologia Hydrofiber® e Tecnologia Ag+™, composta da carbossimetilcellulosa sodica (NaCMC) pura in fibre gelificanti. La medicazione è arricchita di fibre rinforzanti in cellulosa rigenerata (Lyocell medicale).

Grazie alla Tecnologia Hydrofiber® AQUACEL™ Ag + 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 ne rende atraumatica la rimozione.

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

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 in Lyocell medicale garantisce struttura e grande resistenza alla medicazione gelificata, soprattutto in fase di rimozione, anche in lesioni cavitare, traggiti fistolosi o sottominature.

#### 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 anche con presenza di biofilm sia plane sia cavitare, come ad esempio:

- 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)
- Ferite chirurgiche
- Ferite superficiali ed abrasioni.
- Zone di prelievo cutaneo

#### 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 ne richieda il cambio. La medicazione può comunque essere lasciata in situ fino a 7 giorni.

#### Composizione chimico-fisica:

Medicazione sterile contenente la Tecnologia Hydrofiber® composta da soffici fibre idrocolloidi di carbossimetilcellulosa sodica pura con ioni argento (pari a 1,2% in peso) potenziata con Acido etilendiamminotetracetico EDTA (pari a 0,35%) e benzetonio cloruro (pari a 0,125% in peso).

AQUACEL™ Ag + Extra™ è arricchita di fibre rinforzanti in Lyocell medicale (cellulosa rigenerata).

**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

**Classe CE:** III  0086 **CND** M04040802

#### Identificativo e sede Stabilimento di produzione:

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

#### Codici disponibili e modalità di presentazione / confezionamento

Codice	Misure	Unità per confezione	Codifica ISO	RDM
413566	5 x 5 cm	10 medicazioni		1059009/R
413567	10 x 10 cm	10 medicazioni	09.21.12.003	1060066/R
413568	15 x 15 cm	5 medicazioni		1060067/R
413569	20 x 30 cm	5 medicazioni		1060068/R
413570	1 x 45 cm	5 medicazioni		1060069/R
413571	2 x 45 cm	5 medicazioni		1060070/R

#### Caratteristiche fisiche

Capacità di assorbimento	0,25 g/cm <sup>2</sup> ; 2461 g/m <sup>2</sup>
Capacità di ritenzione	0,20 g/cm <sup>2</sup> ; 1951 g/m <sup>2</sup>
Resistenza alla trazione a medicazione bagnata	5,0 (n/cm)
Contenuto Argento Ionico: % in peso	1,2%
Spessore della medicazione	3,05mm

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