

**Nome commerciale del prodotto: Aquacel™ Ag Surgical**
**Descrizione del prodotto:**

Medicazione sterile per ferita chirurgica ad attività antimicrobica composta da 3 strati:

- Il tampone interno, da porre a contatto diretto con la linea di sutura, è costituito da fibre di carbossimetilcellulosa sodica (Tecnologia Hydrofiber®) e argento ionico contenente Elastane e Nylon. Grazie alla sua peculiare trama il tampone in Hydrofiber® si micro-conforma alla linea di sutura e, se presente, ne assorbe verticalmente l'essudato, trattenendolo e gelificando istantaneamente. Questo processo di gestione dell'essudato garantisce l'ambiente ottimale necessario al processo di riparazione tissutale e previene il rischio di macerazione della cute perincisionale e dei punti di sutura. La presenza di argento ionico garantisce un controllo efficace contro eventuale colonizzazione da parte di microrganismi patogeni.
- La componente idrocolloidale in doppia lamina, che contiene il tampone in Hydrofiber®, consente una sostenuta adesione alla cute perincisionale garantendo anche la flessibilità necessaria a minimizzare il rischio di dislocazione o di distacco della medicazione durante i movimenti, assicurando un maggior comfort al paziente e riducendo in tal modo il fenomeno di blistering e la formazione di bolle e/o flittene causate dagli adesivi delle medicazioni tradizionali.
- Lo strato di rivestimento esterno, costituito da un film in poliuretano, protegge la rima chirurgica dalle contaminazioni e, pur essendo una barriera a virus, batteri e fluidi, consente la gestione della trasmissione di vapore acqueo derivante dall'essudato assorbito.

**Indicazioni:**

Ferite chirurgiche e lesioni lacero contuse. Grazie alla vasta gamma di misure, alla componente elastica, alla impermeabilità e alla presenza di ioni argento, questa medicazione è particolarmente indicata per interventi chirurgici come ad es. ortopedia protesica, cardiocirurgia ed in tutte le chirurgie dove è importante proteggere la ferita chirurgica dalla contaminazione ambientale esterna, isolandola, garantendo l'attività antimicrobica, evitando la manipolazione e mantenendone così l'isolamento dall'ambiente esterno nei giorni post intervento.

**Modalità d'uso:**

**Aquacel™ Ag Surgical** può essere utilizzata come medicazione primaria o secondaria.

Scegliere la dimensione adeguata, tale che il tampone assorbente centrale ricopra sempre l'intera rima di sutura.

Applicare con cura assicurandosi della completa adesione della medicazione alla cute. La medicazione deve essere rimossa quando clinicamente indicato o eventualmente quando la quantità di essudato saturi il tampone in presenza di sanguinamenti profusi (es. emorragia) o eccessiva ed anomala formazione di essudato.

**Composizione chimico-fisica:**

Medicazione sterile composta da lamine di idrocolloide e film di poliuretano con tampone centrale assorbente a base di fibre di carbossimetilcellulosa sodica (Tecnologia Hydrofiber®) e argento ionico (1.2%) contenente Elastane e Nylon.

**LATEX FREE – FTALATI FREE**

**Metodo di sterilizzazione:** sterilizzato a raggi gamma.

**Modalità di conservazione:** proteggere dalle fonti luminose, conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente (10°C-25°C).

**Validità in anni:** 2

**Tempo massimo di permanenza in situ:** 7 giorni

**Classe CE:** III



**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**

Lotto/ Voce	Codice	Misure	Misure pad	Unità per confezione	Codice PARAF	RDM
3/a	412009	9 x 10 cm	4 cm	10 medicazioni	930666868	1354060/R
3/b	412010	9 x 15 cm	9 cm	10 medicazioni	930666882	1354073/R
3/c	412011	9 x 25 cm	17 cm	10 medicazioni	930666894	1354075/R
3/d	420670	9 x 30 cm	22 cm	10 medicazioni	922365352	1354078/R
3/e	412012	9 x 35 cm	27 cm	10 medicazioni	930666906	1354079/R

**Caratteristiche fisiche**

Capacità di assorbimento	0,51 g/cm <sup>2</sup>
Capacità di assorbimento sotto compressione (40 mmHg)	0,36 g/cm <sup>2</sup>
Capacità di ritenzione sotto compressione (% trattenuta)	88,95%
Estensibilità (forza richiesta per estendere la medicazione del 20%)	13,19 N

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