

## SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO



## ACTISORB SILVER 220®



<b>CATEGORIA</b>	Medicazione antisettica
<b>DESCRIZIONE</b>	Medicazione a base di carbone attivo e argento <b>non a rilascio</b>
<b>COMPOSIZIONE e CARATTERISTICHE</b>	Medicazione primaria al carbone vegetale puro attivato a 900°C, impregnata di argento elementare (Quantità: 33 µg/cm <sup>2</sup> ), ed inserito tra due superfici di TNT <b>termosaldate</b> . In dettaglio: 99,00% Carbone vegetale attivo 0,82% Tessuto non tessuto Concentrazione d'Argento: 0,18%. La tramatura del carbone e del TNT risulta <b>soffice e atraumatica</b> , fitta e <b>conformabile</b> , assicurando l'integrità del prodotto al momento della rimozione. L'Actisorb Silver 220 può essere utilizzata da entrambe i lati.
<b>CAPACITA' DI ASSORBIMENTO ABS</b>	<div>24 ore</div> <div>72 ore</div> <div>890 g/m<sup>2</sup></div> <div>769 g/m<sup>2</sup></div>
<b>ATTIVITA' ANTIODORE</b>	Attività di assorbimento dei cattivi odori pari a 120.000 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> di prodotto.
<b>CAPACITA' ed AZIONE ANTIBATTERICA</b>	La sua attività antibatterica è efficace contro più di 150 ceppi batterici tra cui : Stafilococco aureo e MRSA, Pseudomonas auriginosa, Stafilococco Beta emolitico, Proteus Vulgaris, Escherichia coli, Bacteroides fragilis, Candida albicans.
<b>FORMATI</b>	cm 6,5 x cm 9,5 cm 10,5 x cm 10,5 cm 10,5 x cm 19
<b>DITTA PRODUTTRICE</b>	Systagenix Wound Management Ltd. (Uk)
<b>CLASSE DI APPARTENENZA</b>	Secondo la Direttiva CE 93/42; Cat III ; CNDM040409 NID 17799
<b>MARCHIO CE</b>	550336
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	E' indicata per le lesioni infette o colonizzate, maleodoranti, superficiali o cavitare.
<b>MECCANISMO D'AZIONE</b>	L'Actisorb Silver 220 assorbe l'essudato. L'argento svolge <b>azione battericida all'interno</b> della medicazione, mentre il carbone <b>lega (binding) le endotossine ed elimina i cattivi odori</b> .
<b>MODALITA' D'USO</b>	Lavare la lesione con soluzione fisiologica e tamponare. Eliminare il tessuto necrotico secco. Applicare ACTISORB Silver 220, Bagnarla prima con soluzione fisiologica o acqua sterile, se necessario e qualora la ferita si presentasse asciutta. ACTISORB* SILVER 220 può essere ripiegato, arrotolato ma non deve mai essere tagliato. Non sono stati riportati casi di reazioni allergiche o reazioni locali indesiderate.
<b>TEMPO DI APPLICAZIONE</b>	Può rimanere in situ fino a 7 giorni
<b>COMPATIBILITA'</b>	Può essere utilizzato in associazione con tutta la linea di medicazioni avanzate della Systagenix Wound Management.

STERILIZZAZIONE	Sterilizzato a raggi gamma. Non risterilizzabile.		
CONFEZIONAMENTO	1° Confezionamento	Busta sterile	
	2° Confezionamento	Astuccio di cartone	
	3° Confezionamento	Box di cartone	
ETICHETTATURA	Sul confezionamento vengono riportate tutte le informazioni previste al punto 13 allegato 1 Direttiva CE 93/42 Dlgs 46/97.		
CONFEZIONE DI VENDITA	CODICE	Misure	Confezione di Vendita
	MAS065	Cm 6,5 x cm 9,5	5 scatole da 10 medicazioni – 50 pezzi
	MAS105	cm 10,5 x cm 10,5	5 scatole da 10 medicazioni – 50 pezzi
	MAS190	cm 10,5 x cm 19	5 scatole da 10 medicazioni – 50 pezzi
LATTICE	Il prodotto non contiene costituenti in lattice		
PRODUZIONE	La medicazione ACTISORB SILVER 220 viene prodotta negli stabilimenti della Systagenix Wound Management Ltd. (Uk) certificati a norma ISO/EN 13485:2003 dalla BSI British Standard Institution. Detti sistemi di Qualità richiedono controlli di qualità per materie prime, intermedi, e prodotti finiti, sia dal punto di vista chimico-fisico che biologico.		
CONTROLLI	Ogni lotto di parti componenti viene ispezionato prima che ciascun componente venga accettato per la produzione. Il singolo prodotto finito è sottoposto ad ispezioni visive e, ove applicabile, automatizzate di carattere dimensionale, fisico, biologico, chimico. Viene effettuata una prova di corretto funzionamento prima del confezionamento e della sterilizzazione. Detto prodotto è stato preventivamente sottoposto ai test di allergenicità e tossicità prima dell'immissione sul mercato.		
CONSERVAZIONE	Conservare a temperatura ambiente controllata non superiore a 25°.		
VALIDITA'	5 anni		
DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO	OTTOBRE 2011		
REVISORE	C.C.		