

**SCHEDA TECNICA
INADINE™**

CATEGORIA	Medicazione antisettica non aderente (con agente antisettico)							
DESCRIZIONE	Medicazione sterile antisettica non aderente impregnata di un'emulsione contenente il 10% di Iodio-Povidone.							
COMPOSIZIONE e CARATTERISTICHE	INADINE* è costituita da una trama uniforme e porosa di rayon-viscosa impregnata in una soluzione contenente Iodio Povidone al 10%, polietilene ed acqua purificata, come ingredienti inerti.							
	Codice P01491:							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Peso Medicazione</th> <th>Peso Iodiopovidone</th> <th>g iodiopovidone /g medicazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,25 g</td> <td>1,81 g - 2,44 g</td> <td>0,56 – 0,75</td> </tr> </tbody> </table>	Peso Medicazione	Peso Iodiopovidone	g iodiopovidone /g medicazione	3,25 g	1,81 g - 2,44 g	0,56 – 0,75	
Peso Medicazione	Peso Iodiopovidone	g iodiopovidone /g medicazione						
3,25 g	1,81 g - 2,44 g	0,56 – 0,75						
La trama di rayon-viscosa consente il rilascio prolungato dell'antisettico(Iodio Povidone al 10%), atraumaticità in fase di rimozione e ritagliabilità senza sfilacciare, inoltre conferisce conformabilità e maneggevolezza								
DIMENSIONI E FORMATI	cm 5 x cm 5 cm 9,5 x cm 9,5							
DITTA PRODUTTRICE	Systagenix Wound Management Ltd. (Uk)							
CLASSE DI APPARTENENZA	Secondo la Direttiva CE 93/42; Cat III CND M040412 Repertorio 904854							
MARCHIO CE	550336							
DESTINAZIONE D'USO	E' indicata per la prevenzione ed il trattamento di lesioni superficiali infette, acute o croniche, indipendentemente dall'eziopatogenesi.							
MECCANISMO D'AZIONE	La trama uniforme e porosa di INADINE* permette il drenaggio degli essudati evitando la macerazione della cute. L'azione antisettica viene svolta dalla soluzione di iodio-povidone che viene rilasciata direttamente sulla lesione.							
MODALITA' D'USO	Lavare con soluzione fisiologica la lesione e tamponarla; applicare INADINE™ direttamente sulla lesione, dopo aver eliminato la protezione in plastica. Coprire la medicazione con una secondaria, come una benda adesiva in TNT.							
TEMPO DI APPLICAZIONE	3- 4 giorni (quando l'effetto antisettico è terminato, la medicazione scolora)							
COMPATIBILITA'	E' compatibile con tutti i prodotti della linea medicazioni avanzate della Systagenix Wound Management. È controindicata in casi di ipersensibilità accertata allo iodio							
STERILIZZAZIONE	Prodotto sterile, sterilizzato a raggi gamma. Non risterilizzabile.							
CONFEZIONAMENTO	1° Confezionamento - Busta singola in alluminio sterile							

	2° Confezionamento - Scatola 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	Confezioni vendita
	P01481	cm 5 x cm 5	10 scatole da 25 medicazioni - 250 pezzi
	P01491	cm 9,5 x cm 9,5	1 scatola da 10 medicazioni - 10 pezzi
LATTICE	Il prodotto non contiene costituenti in lattice		
PRODUZIONE	La medicazione INADINE™ viene prodotta negli stabilimenti della Systagenix Wound Management Ltd. (Uk). Detti stabilimenti sono certificati a norma ISO/EN 13485:2003 dalla BSI British Standard Institution. Detti sistemi di Qualità richiedono esplicitamente controlli di qualità per materie prime, intermedi, e prodotti finiti, sia dal punto di vista chimico-fisico che biologico, e procedure efficaci in caso di richiamo do prodotto difettoso dal Mercato. Tale prodotto è stato preventivamente sottoposto ai test di allergenicità e tossicità prima dell'immissione sul mercato		
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'	2 anni		