

CADESORB[◇]

DESCRIZIONE	Pasta sterile biodegradabile di colore bianco a base di cadexomero, modulatore dell'ambiente di ferita mediante il controllo dell'attività proteasica. In presenza di essudato si trasforma in un gel soffice e umido.
INDICAZIONI D'USO	Gestione delle lesioni croniche con presenza di slough ed essudato, prive di evidenti segni di infezione, anche sotto terapia compressiva.
COMPOSIZIONE	Polimero ad elevata capacità di assorbimento a base di amido, polietilenglicole e polossamero
ASSORBIMENTO	2.0 – 8.0 ml/g
RADIOTRASPARENZA	SI
TEMPO DI PERMANENZA	La medicazione può rimanere in sede fino a 3 giorni e comunque in relazione alle condizioni cliniche della lesione
METODO DI STERILIZZAZIONE	Cadexomero e tubo in alluminio sterilizzati mediante raggi gamma. Polietilenglicole e polossamero sterilizzati per filtrazione sterilizzante. Prodotto finito sterilizzato mediante filtrazione sterilizzante e confezionato asetticamente. Metodi validati.
PRESENZA/ASSENZA DI LATTICE	Il prodotto NON contiene resine e gomme naturali (lattice) che rappresentino un potenziale allergenico
STOCCAGGIO	Conservare in luogo fresco (< 25°C)
DURATA/VALIDITÀ	2 anni dalla data di sterilizzazione, se correttamente conservato
CONFEZIONAMENTO	<u>Primario</u> : tubo in alluminio sterile, sigillato asetticamente <u>Secondario</u> : scatola di cartone
MARCATURA CE e CLASSIFICAZIONE	Prodotto conforme alla direttiva 93/42/CEE Dispositivo medico di classe II b
STANDARD APPLICATI	ISO 13485, EN ISO 9001, EN 980, EN 556, EN ISO 14971, EN ISO 10993, EN ISO 780, ISO 11137
GMDN	34083 Dressing, biochemically, interactive
CND	M 9099 DISPOSITIVI PER MEDICAZIONE - ALTRI
FABBRICANTE	Smith & Nephew Medical Ltd. – Hull – Inghilterra

CODICE	DIMENSIONI	CONFEZIONE DI VENDITA	UNITÀ DI TRASPORTO
66000054	Tubo da 20 g equivalente a circa 120 cm ²	1 tubo	40
66000055	Tubo da 20 g equivalente a circa 120 cm ²	2 tubi	20