

ALLEVYN[◇] PLUS CAVITY

DESCRIZIONE	Medicazione idroattiva sterile
COMPOSIZIONE	Elementi super-assorbenti in poliuretano e poliacrilato
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	Non aderisce alla ferita e la deterge. Mantiene un ambiente umido nella ferita, che favorisce il processo fisiologico di guarigione. Permeabile all'ossigeno e al vapore acqueo. Leggermente aderente; può essere modellato. Capacità di assorbimento molto elevata, i fluidi vengono trattiene quasi completamente nella medicazione, anche sotto compressione. Buona stabilità del materiale, non lascia residui di gel nella ferita, Stabilizza la temperatura della ferita. Flessibile, facile da rimuovere, facile da tagliare nella forma desiderata.
MVTR	300 g ² /24 h (minimo)
ADESIVITÀ	Il prodotto non è adesivo
FORZA TENSILE	Dato non riferibile a questo prodotto
STERILIZZAZIONE	Raggi gamma
ASSORBIMENTO	432 g/100 cm ² equivalente a 43200 g/m ² e a 28,60 g/g
ASSORBIMENTO SOTTO COMPRESSIONE	412 g/100 cm ² equivalente a 41200 g/m ²
DURATA	3 anni dalla data di sterilizzazione
INDICAZIONI D'USO	Allevyn Plus Cavity è una medicazione per il trattamento di ferite profonde che guariscono per seconda intenzione, in particolare per: *ulcere da pressione di 3 e 4 grado *ulcere venose profonde degli arti inferiori *ascessi cavitari *escissioni (per es. fistole o melanomi) *deiscenze post operatorie.
PRESENZA/ASSENZA DI LATTICE	Il prodotto NON contiene resine e gomme naturali (lattice) che rappresentino un potenziale allergenico
DURATA DELL'APPLICAZIONE	La medicazione può rimanere in sede per più giorni, in relazione alle condizioni cliniche della lesione.
MARCATURA CE	Prodotto conforme alla direttiva 93/42/CEE Dispositivo medico di classe IIb
CND	M040406 Medicazioni in poliuretano
FABBRICANTE	Smith & Nephew Medical LTD – Hull - Inghilterra

CODICI	DIMENSIONE	CONFEZIONE DA	UNITÀ DI TRASPORTO
66047571	5 cm x 6 cm	10 medicazioni	10
66047573	10 cm x 10 cm	5 medicazioni	20

Scheda tecnica



66047574	15 cm x 20 cm	3 medicazioni	16
----------	---------------	---------------	----