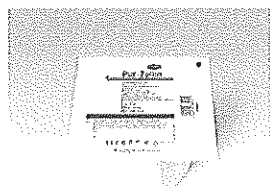




COMPRESSE IN CELLULOSA

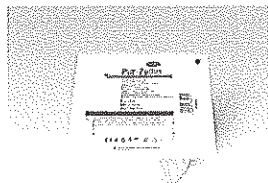


Protocollo- No.: 310600  
Reparto: MW  
Data: 20.12.2010

REGISTRO DEGLI AGGIORNAMENTI

Pagine /Documento	Sostituisce Pagine/Documento	Motivo dell'aggiornamento
1-4 21.12.2010	-----	Nuova scheda tecnica
1-4 21.12.2010	1-4 24.04.2014	Lettura lotto codici sterili

COMPRESSE IN CELLULOSA



Protocollo- No.: 310600  
Reparto: MW  
Data: 20.12.2010

**1. Descrizione generale**

Pur-Zellin® è una compresse di cellulosa pronta all'uso, realizzata in rotolo e pre tagliata. Pur-Zellin® è composta da cellulosa extra- sbiancata ed è disponibile sia nella vesione sterile che non sterile.

**Classificazione**

Conforme alla Direttiva 93/42/CEE – Dispositivo medico classe 1 sterile e/o non sterile

Codice Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici: M0299

RDM:

Codice 143253	RDM 373004/R
Codice 143213	RDM 373677/R

Prodotto da Paul Hartmann AG – Heidenheim Germania nello stabilimento del Gruppo Hartmann: PAUL HARTMANN Ges.m.b.H. Wechselbundesstraße 81 - 2840 Grimmerstein - Austria

**2. Destinazione d'uso**

Per la pulizia della pelle prima di iniezioni e/o infusioni, come tampone assorbente per piccole ferite, per la disinfezione prima di piccoli interventi chirurgici e per usi di laboratorio in genere.

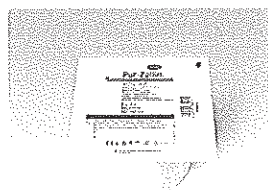
**Controindicazioni**

Nessuna controindicazione

**Istruzioni d'uso**

Aprire il la confezione, sfilare le compresse e staccare lungo i bordi pretagliati.

COMPRESSE IN CELLULOSA



Protocollo- No.: 310600  
Reparto: MW  
Data: 20.12.2010

**3. Caratteristiche tecniche**

Materiale	100% di polpa di cellulosa estratta con processo Kraft, candeggiata <u>senza</u> clorina e priva di coloranti o fluorescenze. Non sono presenti fibre di vetro, tensioattivi, amido, destrine o altre sostanze solubili in acqua o etere.
Peso per rotolo (sterile e non sterile)	228 g ± 10 g
Diametro esterno del rotolo	circa 17 cm
Larghezza dei tamponi Lunghezza dei tamponi	circa 5 cm circa 4 cm
Tempo di assorbimento di soluzione sostitutiva del sangue	
Compressa sterile Compressa non sterile	Max 2,0 sec Max 1,5 sec
Tempo di assorbimento acqua/saturazione	
Compressa sterile Compressa non sterile	Max 3,5 sec Max 2,0 sec
Ritenzione acqua	
Compressa sterile Compressa non sterile	Min. 4,0 g/pz Min. 6,0 g/pz
Sterilizzazione	Versione sterile: sterilizzato a raggi gamma Versione non sterile: sterilizzabile a raggi gamma o a ossido di etilene
Validità	5 anni dalla data di produzione
Lattice	Assente

**4. Confezionamento**

Non sterile: confezionato singolarmente in confezione peel-pack, imballato in cartone da trasporto conforme DIN, sigillato con nastri adesivi, imballato su europallet.

Sterile: confezionato singolarmente in peel-pack preformata, ogni confezione è contenuta in un sacchetto in polietilene trasparente, i sacchetti sono a loro volta imballati in cartone da trasporto conforme DIN, sigillato con nastri adesivi, imballato su europallet.

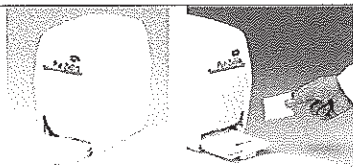
E' disponibile in contenitore-dispenser "Pur-Zellin Box", codice 996857.



**LOTTO 43**  
**Rif. 186**



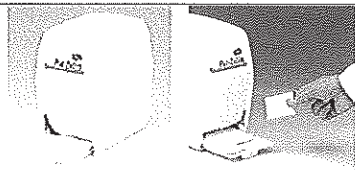
Protocollo- No.: 10811  
 Reparto: MW  
 Data: 10.06.2008



Pagine /Documento	Sostituisce Pagine/Documento	Motivo dell'aggiornamento
1-3 10.06.2008	-----	Nuova scheda tecnica



DISPENSER PER ROTOLO COMPRESSE PUR-ZELLIN®



Protocollo- No.: 10811  
Reparto: MW  
Data: 10.06.2008

**1. Descrizione generale**

Pur-Zellin Box è un dispenser in materiale plastico realizzato per conservare, durante l'utilizzo, i rotoli di compresse di cellulosa Pur-Zellin. Permette un utilizzo igienico e veloce delle compresse; quando è chiuso ne riduce il rischio di contaminazione. I rotoli vengono fissati all'interno del dispenser tramite un perno posto nel centro del contenitore.

Prodotto dalla PAUL HARTMANN Ges.m.b.H. - Thomasberg 73 – 2840 Grimmenstein Austria

**2. Destinazione d'uso**

Pur-Zellin box permette un utilizzo igienico e pratico delle compresse di cellulosa Pur-Zellin confezionate in rotolo.

Controindicazioni

Nessuna controindicazione

Istruzioni d'uso

Aprire lo sportellino di plastica di protezione, agganciare il rotolo all'asse posto all'interno del dispenser. Il dispenser deve essere richiuso dopo l'estrazione di una compressa e deve essere lavato e disinfettato ogni volta in cui viene inserito un nuovo rotolo.

**3. Caratteristiche tecniche**

Materiale	Polistirene resistente agli urti
Colore	Bianco
Peso totale	520 g. ca
Dimensioni:	
Lunghezza	231 mm
Larghezza	131 mm
Profondità	213 mm



DISPENSER PER ROTOLO COMPRESSE PUR-ZELLIN®



Protocollo- No.: 10811  
Reparto: MW  
Data: 10.06.2008

**4. Confezionamento**

Imballato singolarmente in cartone da trasporto conforme DIN, sigillato con nastri adesivi, imballato su europallet.

codice	confezioni	cartoni
996 857	1 dispenser	1 conf

Il presente articolo è privo di lattice.

**5. Numero di Lotto**

Il numero di lotto è composto da 4 cifre organizzate in questo modo:

- Prima e seconda cifra: Anno di fabbricazione
- Terza e quarta cifra: Mese di fabbricazione

**6. Metodo di conservazione**

Conservare in luogo asciutto e ben areato, lontano da fonti di calore.

**PAUL HARTMANN S.p.A.**