

Contenitori di sicurezza ecologici

Scopo

Contenitori di sicurezza ecologici con disco a strappo per aghi, siringhe, bisturi usati.

Caratteristiche

I contenitori di sicurezza sono stati progettati in conformità con quanto previsto dall'art. 2 del D.L. 28/09/1990 relativo alle norme di protezione dal contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie ed essenziali pubbliche e private. Tale decreto specifica che i contenitori devono essere utilizzati per l'eliminazione degli aghi e degli altri oggetti taglienti utilizzati nei confronti di qualsiasi paziente. Viene inoltre specificato: "in particolare le lame di bisturi e gli altri strumenti acuminati o taglienti monouso non debbono essere rimossi dalle siringhe o da altri supporti nè in alcun modo manipolati o rincappucciati, ma riposti per l'eliminazione, in appositi contenitori resistenti alle punture".

Le pareti dei contenitori di sicurezza, così come il loro doppio coperchio a sigillo garantito, assicurano contro il rischio di perforazione o perdite di liquidi di scarto e consentono un trasporto sicuro all'inceneritore per rifiuti.

I contenitori di sicurezza sono di color giallo vivo e con diciture in rilievo.

Conforme al decreto legislativo del 26 giugno 2000, n. 219 ed al D.P.R 254-15.07.2003.

Specifiche

I contenitori sono disponibili nelle seguenti misure:

2000 cc	per bisturi monouso e non, e per siringhe di capacità elevata
1500 cc	utilizzabili nei reparti ospedalieri e studi clinici
500 cc	per carrelli nei laboratori analisi, reparti, ecc.
100 cc	trasportabile nella valigetta o nella tasca del camice di medici e di infermieri

Ogni contenitore è fornito di un originale disco a strappo interno collocato nel coperchio. Ciò per evitare qualsiasi contatto con gli aghi.

I contenitori di sicurezza sono prodotti in polipropilene (non contengono PVC). Il sistema di chiusura del tappo posto nel coperchio consente una chiusura provvisoria di sicurezza quando il contenitore è in fase progressiva di riempimento.

Infatti, inserendo il tappo con la superficie a diametro più stretto (lato A) nel foro del coperchio, sarà possibile aprire e chiudere più volte il contenitore.



Conforme alle disposizioni ministeriali emanate con Decreto del 28 settembre 1990 - art. 2 - pubblicate sulla G.U. del 8-10-1990 - Serie generale - n.235 ed è conforme ai requisiti indicati nel Decreto del 26 giugno 2000, n. 219 ed al D.P.R 15.07.2003, n. 254.

A riempimento completo (circa +/- 70-80%) del massimo volume del contenitore è possibile chiudere il tappo facendo sì che questo non possa più essere riaperto. Per ottenere questa seconda funzione è necessario inserire il tappo in maniera capovolta (lato B) e cioè con la superficie a diametro maggiore rivolta verso il foro e spingendo sino in fondo.

Codice

701	da 100 cc
4705	da 500 cc
4715	da 1500 cc
4720	da 2000 cc

Confezione

Minimo ordinabile 10 pezzi per misura.

Distribuito da:



Società certificata
UNI EN ISO 13485:2016
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

