



Etilice Cloruro spray bomboletta 175 ml

Nome commerciale: Etilice
Codice prodotto: AHS172
Codice paraf: 908479999
Classificazione CND: M9001
Numero di repertorio: 1667221

Descrizione:

Bomboletta realizzata in banda stagnata con valvola "Upside-down", che permette l'erogazione a 360°, anche verso l'alto. Contiene cloroetano, anestetico locale per uso esterno. Prodotto privo di lattice.



Destinazione d'uso:

Dispositivo comunemente utilizzato, ai fini crioterapici, per produrre istantaneamente un'azione anestetica locale. Ideale per lesioni sportive (sforzi, contusioni) distorsioni, interventi minori (ad es. rimozione della verruca), pulp test, piercing, rimozione delle zecche, pedicure (cura del piede), crampi muscolari, crioterapia in caso di gonfiore, dolore muscolare, tenosinovite (gomito del tennista), dolore ai legamenti articolari.

Istruzioni d'uso:

Spruzzare sulla parte interessata per pochi secondi da una distanza di 30 cm fino alla comparsa di un velo bianco. Evitare l'applicazione su abrasioni, ferite e mucose. Se usato per un tempo maggiore e se spruzzato da una distanza minore possono verificarsi lesioni da freddo.

Composizione ed informazioni sugli ingredienti:

Sostanza: Cloroetano
N.CAS: 75-00-03
N. Index: 602-009-00-0
N.EINECS: 200-830-5
Simbolo di pericolo: F+

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni: mm 52x173h
Volume: 175 ml
Peso netto: 225 g



Etile Cloruro spray bomboletta 175 ml

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto: Aerosol

Colore: Incolore

Profumazione: simile all'etere

Densità: a 13 °C 0,91 g/cm³

Pressione vapore: a 20 °C 1343 hPa

Infiammabilità: estremamente infiammabile

Confezionamento:

Primario: Singolo. Secondario: cartone contenente 10 pezzi.

Validità:

Periodo di validità di 2 anni dalla data di fabbricazione.

Conservazione ed Avvertenze:

Conservare in luogo fresco ad una temperatura non superiore a 50 °C/122 °F. Aerosol estremamente infiammabile. Recipiente sotto pressione, può scoppiare se riscaldato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non prolungare l'applicazione oltre la comparsa di un velo bianco sulla parte trattata. Non inalare. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non vaporizzare su una fiamma libera o altre fonti di accensione. Per ulteriori informazioni consultare l'opuscolo informativo per i Consumatori.

Smaltimento:

Il prodotto deve essere smaltito secondo la vigente normativa in merito allo smaltimento di rifiuti speciali pericolosi.

Conformità:

Dispositivo Medico appartenente alla Classe I. Le etichette sono aggiornate come da attuale direttiva.

Fabbricante:

Dr. Georg Friedrich Henning GmbH - D-69190 Walldorf - Germany

Distributore esclusivo per l'Italia:

AIESI HOSPITAL SERVICE - Via Fontanelle al Trivio, 60 - 80141 Napoli, Italy www.aiesi.it