

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

ASTE TAMPONE

con supporto in legno/plastica/alluminio

Tamponcini sterili da esame in cotone/viscosa su supporto in legno/plastica/alluminio.
Uso ambulatoriale. Monouso. LATEX FREE

ISTRUZIONI PER CONSERVAZIONE.

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti.

Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto. Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.

VITA UTILE DEL PRODOTTO

5 anni

PRECAUZIONI E SICUREZZA

Attenzione: il prodotto è combustibile. La combustione può produrre fumi tossici: monossido di carbonio, ossido di carbonio, acidi organici. Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO₂.

COMPOSIZIONE

Cotone idrofilo/Viscosa
PVC/legno di betulla/alluminio

STERILIZZAZIONE

Mediante ETO. Il metodo di sterilizzazione è stato convalidato secondo quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 11135.

MODALITA' DI SMALTIMENTO

Da smaltire come rifiuto ospedaliero secondo la normativa vigente.

Conformi a: Direttiva CEE 93/42, Direttiva 47/2007, UNI EN ISO 11135, Regolamento CE 1907/2006 REACH

Dispositivo Medico di classe I sterile ai sensi del D.LGS.37/2010 in attuazione della DIR.93/42 CE s.m.i.



Codice	Tipologia	Tipo asta	Tampone	Lunghezza mm	Larghezza punta mm	Spessore bastoncino mm	Pezzi per conf.	Imballo
4344547	Asta tampone in legno, punta cotone non sterile	Legno	Cotone	150	5	2	2000 (20x100)	5x2000
4344102	Asta tampone in legno, punta cotone, sterile in confezione singola	Legno	Cotone	150	5	2	500	10x500
4344543	Asta tampone in plastica, punta viscosa, non sterile	Plastica	Viscosa	150			4000 (40x100)	-
4344098	Asta tampone in plastica, punta cotone, sterile in confezione singola	Plastica	Cotone	150	5	2	2000 (20x100)	-
05417001	Asta tampone in alluminio, punta viscosa, sterile in confezione singola	Alluminio	Viscosa	150			300	-