

## TAMPONE NON STERILE CON PUNTA ASSORBENTE

Tamponi per la raccolta di campioni biologici per contatto diretto con il paziente o per l'igiene ospedaliera. Prodotto monouso.

I tamponi per la raccolta di campioni biologici sono prodotti sanitari (PS)

Il supporto del tampone è fabbricato in legno, plastica o alluminio, mentre la testa assorbente è in cotone, poliestere o viscosa.

### Finalità prevista:

I tamponi non sterili con punta assorbente sono prodotti invasivi in relazione agli orifizi del corpo per l'applicazione di sostanze (ad esempio medicinali) e per l'ottenimento di campioni biologici dei pazienti (ad esempio in ginecologia). I tamponi igienici ospedalieri sono destinati ad essere utilizzati come barriera meccanica per la compressione o per l'assorbimento degli essudati. Sono utilizzati in ambito sanitario per la pulizia e la disinfezione di ferite e cute intatta e per l'applicazione di sostanze (ad esempio medicinali e antisettici).

### Presentazione:

I tamponi non sterili per la raccolta di campioni biologici si presentano all'interno di confezioni di 100 unità, mentre i tamponi per l'igiene si presentano all'interno di confezioni di 50 unità.

### Precauzioni generali:

1. Non adatto per applicazioni diverse da quelle previste.
2. L'uso del tampone non presenta nessuna difficoltà per gli utenti.
3. In caso di rottura della confezione non utilizzare il tampone
4. Smaltire il prodotto in caso di tamponi sporchi, rotti e/o con asticella e/o con testa non compatta e/o priva di questa.
5. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

6. Monouso. Il riutilizzo di questo prodotto può influire negativamente sul suo utilizzo e sul corretto funzionamento del prodotto.

7. Manipolare con attenzione. Anche se poco probabile, l'esercitazione di una pressione troppo forte durante l'utilizzo potrebbe provocare la rottura del tampone. In caso di rottura, gettare immediatamente.

8. Una volta utilizzati, i tamponi devono essere classificati come pericolosi per la manipolazione e lo smaltimento. È responsabilità di ogni laboratorio maneggiare, trattare ed eliminare i residui secondo le regolamentazioni. I tamponi non utilizzati possono essere considerati prodotti non pericolosi ed essere eliminati secondo questo criterio.

### Bibliografia:

1. García JM, et al. Recogida, transporte y procesamiento general de las muestras en el laboratorio de Microbiología. Procedimientos en Microbiología Clínica. Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). 2017.

### Tamponi:

- Tampone in cotone e alluminio
- Tampone in cotone e legno
- Tampone in cotone e polistirene
- Tampone in cotone e polipropilene
- Tampone in poliestere e polistirene
- Tampone in viscosa e alluminio
- Tampone in viscosa e polistirene

### Glossario dei simboli:

REF	Numero di catalogo	LOT	Codice lotto	<small>www.deltalab.es</small>	Fare riferimento alle istruzioni d'uso sul sito <i>web</i> <a href="http://www.deltalab.es/eifus">www.deltalab.es/eifus</a>		Non riutilizzare
MD	Prodotto sanitario	QTY	Quantità		Non utilizzare se il contenitore è danneggiato		Marcatura CE
	Mantenersi al riparo dalla luce del sole		Fabbricante		Data di scadenza		Identificativo unico del dispositivo

In caso di incidente grave\* relativo al prodotto, avvisare sia Deltalab, S.L. nonché l'autorità competente dello Stato in cui è stabilito l'utente.

\*Per "incidente grave" si intende quello che comporta un decesso o un grave peggioramento della salute del paziente o dell'utilizzatore o una grave minaccia per la salute pubblica.