



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Tamponi in provetta con terreno di trasporto liquido con soluzione

SALINA

in provetta PP diam. 13x80 con tappo a vite

Dispositivi medici costituiti da un tampone (disponibile in diversi materiali e formati) e da una provetta contenente terreno di trasporto liquido.

Questi Dispositivi sono idonei per il prelievo ed il trasporto di batteri aerobi, anaerobi e batteri fastidiosi.

La vitalità dei microrganismi è garantita fino a 48 ore a temperatura ambiente o refrigerata.

Questa particolare gamma di Dispositivi è basata su un terreno di trasporto liquido, pronto all'uso, adatto per colture batteriche, test rapidi e multipli, colorazioni di Gram, automazioni e test molecolari. Il design del kit è progettato per rendere questi tamponi facili da usare e affidabili.

Gli applicatori sono dotatati di un break-point grazie al quale possono, in seguito al prelievo del campione biologico, essere inseriti nella provetta e catturati da un particolare tappo a vite a prova di perdita.

Sono prodotti in accordo con le GMP (Good Manufacturing Practice), hanno marchio CE, certificati come **Dispositivi Medici di classe Ila sterile**, non pirogeni, non citotossici e, su richiesta, certificati secondo lo standard CLSI M40-A2 (Quality Control of Microbiological Transport Systems, 2nd Edition).

I Dispositivi sono confezionati in blister singoli in peel-pack plastici che ne preservano la sterilità (SAL 10-6).

Tamponi con 2 mL di soluzione salina, utilizzati per diluire campioni biologici per l'analisi clinica.

Le provette sono provviste di tappo a vite azzurro e pre-etichettate per una corretta identificazione del campione.

Lunghezza asta mm 150.

Materiali:

Tampone in speciale spugna poliuretanica (foam), grado medicale:

consente una raccolta ottima del campione clinico e il successivo rilascio immediato nel terreno liquido.

Il puntale in schiuma morbida poliuretanica è più confortevole per i pazienti e presenta vantaggi significativi sia per i metodi convenzionali che molecolari.

Asta in plastica con punto di rottura "break-point".

Disponibile in due varianti:

standard: tamponi di dimensioni standard per prelievi boccali, nasali, faringei, vaginali, inguinali, rettali, fecali, cutanei e ferite;

1/2





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

sottile: tamponi di dimensioni mini per prelievi pediatrici, uretrali, urogenitali, oculari, nasali e nasofaringei.

Tamponi con puntale in Poliestere:

consente una adeguata raccolta del campione ed un successivo idoneo rilascio nel terreno liquido.

L'asta in plastica ha punto di rottura "break-point".

Disponibile nella versione

standard: tamponi di dimensioni standard per prelievi boccali, nasali, faringei, vaginali, inguinali, rettali, fecali, cutanei e ferite.

Conf. 150 pz Imballo 6x150 pz

Codice	Descrizione	Tipologia di terreno	Tipo Asta	Materiale tampone	Pezzi per conf.	Imballo
05326264	Tamponi in provetta con terreno di trasporto liquido con soluzione SALINA e testa foam standard	SALINA	plastica	foam standard	150	6x150
05326265	Tamponi in provetta con terreno di trasporto liquido con soluzione SALINA e testa foam sottile	SALINA	plastica	foam sottile	150	6x150
05326267	Tamponi in provetta con terreno di trasporto liquido con soluzione SALINA e testa poliestere standard	SALINA	plastica	poliestere standard	150	6x150