

Tamponi in provetta con terreno di trasporto liquido CARY BLAIR

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 dotati 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 IIa 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 terreno trasporto **Cary Blair** liquido, idonei per il prelievo ed il trasporto di batteri come *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio* e *Campylobacter*.

Le provette sono provviste di tappo a vite verde 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;

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

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
05326234	Tamponi in provetta con terreno di trasporto liquido CARY BLAIR e testa foam standard	CARY BLAIR	plastica	foam standard	150	6x150
05326235	Tamponi in provetta con terreno di trasporto liquido CARY BLAIR e testa foam sottile	CARY BLAIR	plastica	foam sottile	150	6x150
05326237	Tamponi in provetta con terreno di trasporto liquido CARY BLAIR e testa poliestere standard	CARY BLAIR	plastica	poliestere standard	150	6x150