

## TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO LIQUIDO per VIRUS e Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma in provetta PP diam. 13x80 self standing con tappo a vite

I tamponi per virus sono costituiti da un blister formato da un tampone (disponibile in diversi materiali e formati) e da una provetta contenente terreno di trasporto liquido.

Tamponi per il prelievo ed il trasporto di Virus (come Adenovirus, CMV, HSV1, Influenza A, Parainfluenza Tipo 3, RSV, VZV), Chlamydia (come Chlamydia pneumoniae e Chlamydia trachomatis), Mycoplasma (come Mycoplasma hominis) ed Ureaplasma (come Ureaplasma urealyticum).

Lo speciale terreno di trasporto liquido è stabile a temperatura ambiente fino ad una durata massima di 18 mesi.

È particolarmente vantaggioso per la semplicità e rapidità di utilizzo oltre a consentire test multipli da singolo campione, essere compatibile con sistemi automatizzati e con i principali test molecolari.

I tamponi sono sterili (SAL 10-6), non pirogeni e non citotossici.

Prodotti con marchio **CE D.M.** (tampone) e marchio **CE IVD** (provetta)



Tamponi con 1 mL di terreno trasporto liquido per **Virus e Chlamydia, Mycoplasma e Ureaplasma** contenuto in provetta provvista di tappo a vite rosso e pre-etichettata per una corretta identificazione del campione.

Disponibili a richiesta provette con ml 3 di terreno liquido.

### Materiali:

#### Tampone in speciale spugna poliuretana (foam), grado medicale:

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

Il puntale in schiuma morbida poliuretana 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;

**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.

#### Kit doppio tampone:

indicati per prelievo orofaringeo + prelievo rinofaringeo

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

Codice	Tipologia	Tipo asta	Tampone	Pezzi per conf.	Imballo
05326254	Tampone con asta in plastica e testa foam standard in provetta con terreno di trasporto liquido per VIRUS ml 1	Plastica	Foam standard	100	6 x 100
05326255	Tampone con asta in plastica e testa foam sottile in provetta con terreno di trasporto liquido per VIRUS ml 1	Plastica	Foam sottile	100	6 x 100
05326275	Tampone con asta in plastica e testa foam sottile in provetta con terreno di trasporto liquido per VIRUS ml 3	Plastica	Foam sottile	100	6 x 100
05326257	Tampone con asta in plastica e testa in poliestere standard in provetta con terreno di trasporto liquido per VIRUS ml 1	Plastica	Poliestere standard	100	6 x 100
05326281	Kit doppio tampone (Tampone con asta in plastica e testa foam sottile + tampone con asta in plastica e testa foam standard) in provetta con terreno di trasporto liquido per VIRUS ml 1	Plastica	Foam sottile+ foam standard	100	6 x 100
05326283	Kit doppio tampone (Tampone con asta in plastica e testa foam sottile + tampone con asta in plastica e testa foam standard) in provetta con terreno di trasporto liquido per VIRUS ml 3	Plastica	Foam sottile+ foam standard	100	6 x 100