

Tamponi in provetta 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.

Lunghezza asta mm 150.

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



Codice	Descrizione	Tipologia di terreno	ml di terreno	Tipo Asta	Materiale tampone	Pezzi per conf.	Imballo
05326254	Tamponi in provetta con ml 1 terreno di trasporto liquido per VIRUS e Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma - testa foam standard	VIRUS e Chlamydia, Micoplasma, Ureaplasma	1	plastica	foam standard	100	6x100
05326255	Tamponi in provetta con ml 1 terreno di trasporto liquido per VIRUS e Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma - testa foam sottile	VIRUS e Chlamydia, Micoplasma, Ureaplasma	1	plastica	foam sottile	100	6x100
05326257	Tamponi in provetta con ml 1 terreno di trasporto liquido per VIRUS e Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma - testa poliester standard	VIRUS e Chlamydia, Micoplasma, Ureaplasma	1	plastica	poliestere standard	100	6x100
05326275	Tamponi in provetta con ml 3 terreno di trasporto liquido per VIRUS e Chlamydia, Mycoplasma,	VIRUS e Chlamydia, Micoplasma, Ureaplasma	3	plastica	foam sottile	100	6x100

Codice	Descrizione	Tipologia di terreno	ml di terreno	Tipo Asta	Materiale tampone	Pezzi per conf.	Imballo
05326281	Ureaplasma - testa foam sottile Kit doppio tampone con ml 1 terreno di trasporto liquido per VIRUS e Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma	VIRUS e Chlamydia, Micoplasma, Ureaplasma	1	plastica	foam sottile e foam standard	100	6x100
05326283	Kit doppio tampone con ml 3 terreno di trasporto liquido per VIRUS e Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma	VIRUS e Chlamydia, Micoplasma, Ureaplasma	3	plastica	foam sottile e foam standard	100	6x100