



# Virus Transport Medium

## DNA/RNA PRESERVATION KIT

- Temperatura ambiente
- Inattivato
- Senza guanidina

## VANTAGGI

### Trasporto ordinario

Riduzione dei costi e supporto prelievi fuori sede



### 3 ml di soluzione di preservazione

Abbondante quantità di soluzione che permette test multipli sullo stesso campione  
La formula unica senza sali di guanidina incrementa l'accuratezza delle analisi

### Temperatura ambiente

Conservazione e trasporto a temperatura ambiente per 1 settimana

### Virus inattivato

La presenza di inattivatore nella soluzione di preservazione consente sicurezza per gli operatori durante raccolta, estrazione e analisi.

### Design ergonomico e anatomico

Migliora il comfort del paziente e l'efficienza del prelievo

### Libero di inibitori e interferenze

I tamponi floccati sono strettamente sterilizzati e liberi da DNasi, RNasi o inibitori di PCR.



### Migliore concentrazione del campione

Le fibre di nylon perpendicolari presenti sul tampone floccato aumentano la concentrazione del campione

### Sensibilità del test più alta

Il tampone floccato consente di eluire rapidamente oltre il 95% del campione originale aumentando la sensibilità del test

## PROCEDIMENTO



Prelievo



Tampone orale



Tampone nasale



- **Prelievo nasale:** inserire delicatamente la testa del tampone nella cavità nasale e raschiare la parete della cavità. Immergere la testa del tampone nella soluzione campione e scartare la coda del tampone.
- **Prelievo orale:** utilizzare il tampone per pulire le tonsille faringee bilaterali e la parete faringea posteriore, immergere la testa del tampone nella soluzione del campione ed eliminare la coda del tampone.

## Confezionamenti disponibili



Codice	Reagente trasporto	Provetta	Tampone floccato
DW-80005-1A	Reagente: 3ml con inattivatore	10ml (16x96mm)	1 tampone orale in nylon floccato, punto di frattura dell'asta a 3 cm
DW-80005-1B	Reagente: 3ml con inattivatore	10ml (16x96mm)	1 tampone nasale in nylon floccato, punto di frattura dell'asta a 8 cm
DW-80005-AB	Reagente: 3ml con inattivatore	10ml (16x96mm)	1 tampone orale + 1 tampone nasale



### Destinazione d'uso

Per la raccolta, il trasporto e la conservazione di campioni di virus Covid-19 nei laboratori.



- PH bilanciato e contiene inibitori di batteri e miceti
- Stabilità: 12 mesi
- Temperatura di utilizzo: 3-40°C



- EIA
- PCR

dewei

DISTRIBUTORE  
Marigo Italia srl  
Via Bagnulo, 168 – 80063 Piano di Sorrento (NA)  
Tel. 081 5344600 Fax 081 8787584

Italia **Marigo**