

IVD  
CE

Apply to COVID-19 sample collection

# Viral Transport Medium Kit

## ► Destinazione d'uso

Per il trasporto e la conservazione di campioni raccolti mediante tampone oro-faringeo o naso-faringeo.

Dopo la raccolta del campione, il tampone è inserito in un terreno specifico che stabilizza il virus e previene la degradazione dell'acido nucleico virale.

## ► Caratteristiche del prodotto:



**Stabilità:** inibisce efficacemente l'attività di DNasi/RNasi e preserva stabilmente l'acido nucleico virale per lungo tempo.

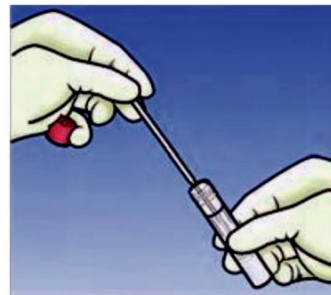


**Convenienza:** è idoneo per l'uso in diverse situazioni e può essere trasportato a temperatura ambiente.

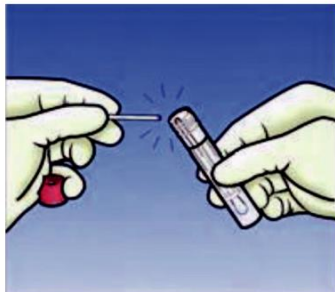
## ► Fasi operative:



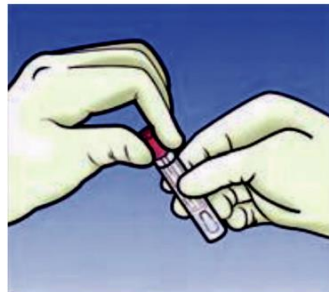
Usare il tampone del kit VTM per raccogliere il campione



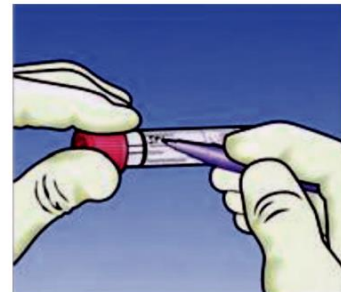
Svitare il tappo ed inserire il tampone nella provetta VTM



Spezzare il tampone e gettare lo stecchino



Chiudere la provetta avvitando il tappo



Segnare le informazioni del campione sull'etichetta

# Viral Transport Medium Kit

PRODOTTO	CODICE	CONF.	PROVETTA	TERRENO
VTM oro-faringeo (senza inattivatore)	BFVTM-50A	50 pz	5 ml	2 ml
VTM oro-faringeo (con inattivatore)	BFVTM-50B	50 pz	5 ml	2 ml
VTM naso-faringeo (con inattivatore)	BFVTM-50D	50 pz	10 ml	3 ml

