



# IMPROVIRAL™

## Liquid Transport Medium



### IMPROVIRAL™ Viral Preservative Medium (VPM)

**IMPROVIRAL Viral Preservative Medium** è un mezzo di trasporto universale a base di antibiotici e amminoacidi per virus ed altri patogeni.



Ampiamente usato per la raccolta, la conservazione ed il trasporto di campioni di patogeni nasofaringei e orofaringei quali influenza, polmonite, influenza aviaria, afta epizootica, morbillo e altri.

#### Caratteristiche e Vantaggi



Conservazione e trasporto a temperatura compresa tra 2/25°C



Gli Antibiotici inibiscono batteri e flora funginea nei campioni prelevati dai pazienti



Mantenere la vitalità microbica per la manipolazione sicura, il trasporto e la processazione



L'ampio volume di riempimento delle provette da 3 ml consente di eseguire più test sullo stesso campione



**RIXLAB S.r.l**

Via Vittorio Veneto Centro Comm.le int. 2 06023 Gualdo Tadino (PG)

Tel. 075.9141304 - fax 075.5140262 - Partita IVA e Codice Fiscale n. 01711590545

CODICE IDENTIFICATIVO NSO: RTMVH84X



## IMPROVIRAL™ NAT Medium (NAT)

IMPROVIRAL™ NAT Medium è un mezzo molecolare versatile appositamente progettato per stabilizzare e preservare gli acidi nucleici microbici e umani (RNA / DNA) per periodi di tempo prolungati.

### Caratteristiche e Vantaggi



Il Medium a base di Sali di Guanidina stabilizza l'RNA e DNA di virus, batteri, clamidia e micoplasma.



Garantisce la conservazione ottimale di DNA e RNA a temperatura ambiente per un periodo massimo di 30 giorni.



Lisi della cellula, stabilizzazione e preservazione degli acidi nucleici per lunghi periodi di tempo.



Inattivazione della vitalità microbica per manipolazione sicura, trasporto e processazione.

NOTE: IMPROVIRAL™ NAT Medium (NAT) non è adatto per coltura o test rapido su antigene. Gli acidi nucleici devono essere estratti da IMPROVIRAL™ NAT Medium (NAT) e purificati prima di aggiungerlo al Master Mix.



## Comparison between VPM & NAT

PRODUCT NAME	COMPONENT	STORAGE	REF	SIZE	VOL	SWAB TYPE	PACKING
Improviral™ Viral Preservative Medium (VPM)	Amino acids, vitamins, inorganic salts, buffer solution, multiple antibiotics	2-25°C 12 months	8010111	15*57mm	3 ml	Artificial fiber/ Nylon	50 pcs/box 500 pcs/carton
			8010131	15*57mm	3 ml	/	50 pcs/box 600 pcs/carton
			8110111	16*100mm	3 ml	Artificial fiber/ Nylon	50 pcs/box 500 pcs/carton
			8110131	16*100mm	3 ml	/	50 pcs/box 600 pcs/carton
Improviral™ NAT Medium (NAT)	Guanidine salts and nucleic acid protectants	2-25°C 15 months	8020111	15*57mm	3 ml	Artificial fiber/ Nylon	50 pcs/box 500 pcs/carton
			8020131	15*57mm	3 ml	/	50 pcs/box 600 pcs/carton
			8120111	16*100mm	3 ml	Artificial fiber/ Nylon	50 pcs/box 500 pcs/carton
			8120131	16*100mm	3 ml	/	50 pcs/box 600 pcs/carton

### RIXLAB S.r.l

Via Vittorio Veneto Centro Comm.le int. 2 06023 Gualdo Tadino (PG)

Tel. 075.9141304 - fax 075.5140262 - Partita IVA e Codice Fiscale n. 01711590545

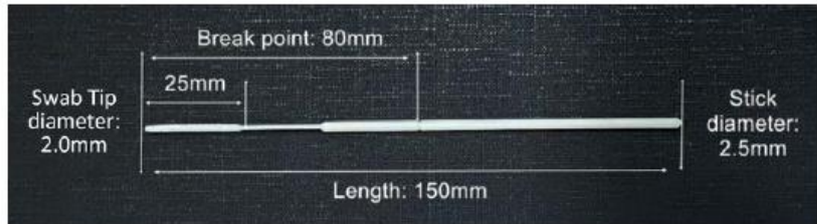
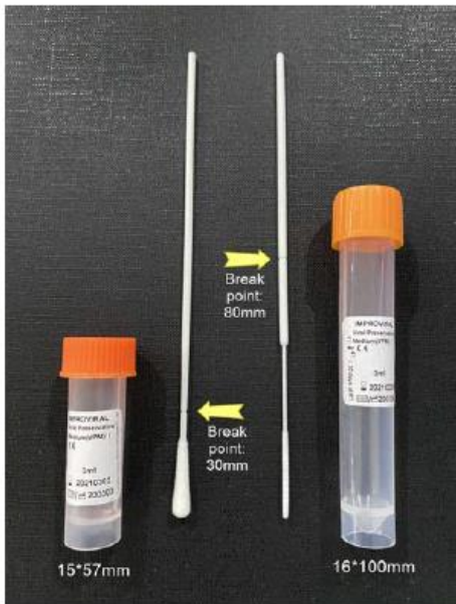
CODICE IDENTIFICATIVO NSO: RTMVH84X



# IMPROSWAB™ Sistema di Trasporto Microbiologico

Il Tampone di trasporto microbiologico IMPROSWAB™ è destinato alla raccolta di campioni clinici contenenti microrganismi patogeni dal sito di raccolta al laboratorio di analisi.

## Caratteristiche del Tampone



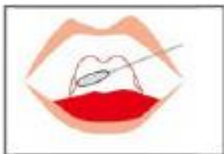
**Nasal Swab** MAT Swab Stick: ABS  
Swab Tip: Nylon



**Throat Swab** MAT Swab Stick: PS/ABS  
Swab Tip: Artificial fiber/ Nylon



1. Tampone nasale: inserire il tampone nella narice e raggiungere la rinofaringe, Ruotare lentamente il tampone per raccogliere il campione nasale

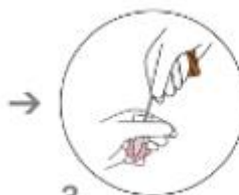


1. Tampone Orofaringeo: attraverso la bocca del paziente raggiungere la parte posteriore della gola vicino la tonsilla

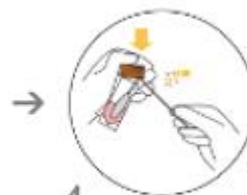
## Istruzioni d'uso



2. Svitare il tappo della provetta in senso antiorario



3. Inserire il tampone sul fondo della provetta



4. Premere con il tappo della provetta, afferrare l'estremità dell'asta del tampone e piegare con un angolo di 180° per spezzare il tampone



5. Ruotare il tappo in senso orario per chiudere la provetta e spedire il test

**RIXLAB S.r.l**

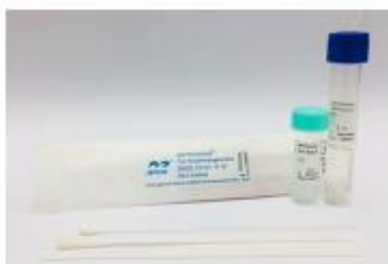
Via Vittorio Veneto Centro Comm.le int. 2 06023 Gualdo Tadino (PG)

Tel. 075.9141304 - fax 075.5140262 - Partita IVA e Codice Fiscale n. 01711590545

CODICE IDENTIFICATIVO NSO: RTMVH84X



## Confezionamento



PRODUCT	TUBE SIZE	PACKING	N.W	G.W	DIM	CBM
VPM/NAT w/ swab	15*57mm	50 pcs/box	4.5kg	6.1kg	527*256*293mm	0.04 cbm
VPM/NAT w/o swab		500 pcs/carton				
VPM/NAT w/ swab	16*100mm	50 pcs/box	5.7kg	6.7kg	527*256*456mm	0.062 cbm
VPM/NAT w/o swab		500 pcs/carton				
IMRPOSWAB Tampone Microbiologico di trasporto	/	2000 pcs/box	4.0kg	5.5kg	778*188*250mm	0.0366 cbm
		2000 pcs/box	2.8kg	4.5kg		

## Guangzhou Improve Medical Instruments Co., Ltd

Address : No. 102, Kaiyuan Avenue, Science City, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou

Telephone : +86-20-32312610/1/2/3/4/5/6/7

FAX : +86-20-32312667/2611

E-mail : [Info@improve-medical.com](mailto:Info@improve-medical.com)

### RIXLAB S.r.l

Via Vittorio Veneto Centro Comm.le int. 2 06023 Gualdo Tadino (PG)

Tel. 075.9141304 - fax 075.5140262 - Partita IVA e Codice Fiscale n. 01711590545

CODICE IDENTIFICATIVO NSO: RTMVH84X