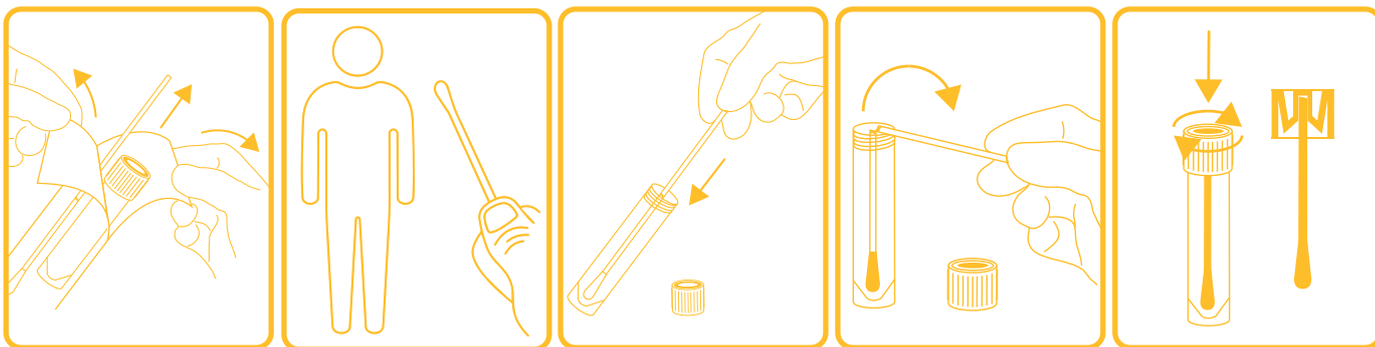




**MICROBIOLOGY PRODUCTS**  
*PRODOTTI PER MICROBIOLOGIA*



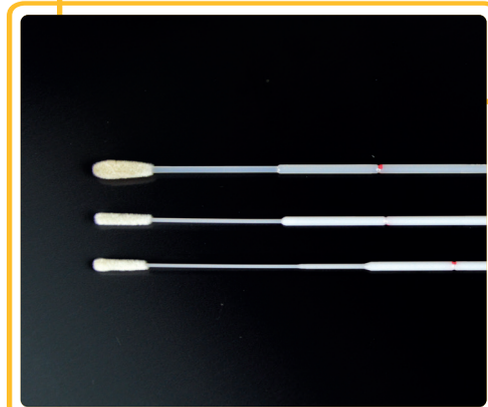
HOW TO USE / INDICAZIONI D'USO



APPLICATOR  
TAMPONE

Swabs with Flocked, Foam, Polyester or Rayon tip and plastic shaft. They allow a suitable clinical specimen collection and subsequent release into liquid transport medium. Plastic shaft with "break-point" to allow the swab breaking into the test tube and the successive collection by the screw "capture" cap after the tube closing. It allows to dispose of the swab together with the cap in a safer way.

*Tamponi di tipo Floccato, Foam, Poliestere o Viscosa con asta in plastica. Consentono un'adeguata raccolta del campione clinico e il successivo rilascio immediato nel terreno liquido. Asta in plastica con punto di rottura "break-point" per consentire la rottura dell'asta nella provetta e la successiva raccolta con il tappo a vite di tipo "capture" una volta richiusa la provetta. Ciò consente di smaltire il tampone in totale sicurezza insieme al tappo.*



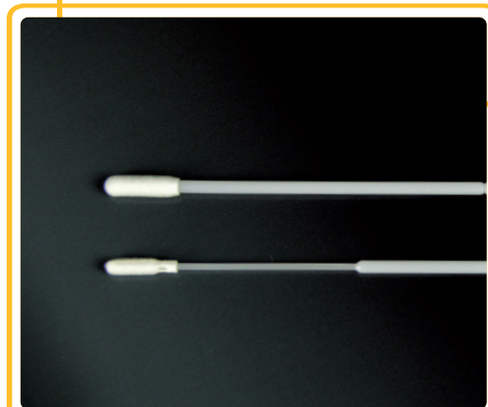
Synthetic fiber Flocked swab that allows an excellent clinical sample collection and the following immediate release into the liquid transport medium. An ideal choice with considerable absorption and elution of specimens. High purity characteristics makes it an ideal swab for various rapid diagnostic tests. It has a plastic shaft with "break-point".

Available in three versions on sampling site base:  
 - **Standard tip:** swabs standard dimensions, for buccal, nasal, throat, vagina, groin, rectal, faeces, cutaneous and wound sampling;  
 - **Fine tip:** swabs thin dimensions, for nasopharyngeal, oropharyngeal, urethral, nasal, ocular and paediatric sampling;  
 - **Paediatric tip:** swabs small dimensions for paediatric and neonatal sampling.

FLOCKED SWABS\*  
TAMPONI DI TIPO FLOCCATO\*

*Tampone Floccato in fibra sintetica che consente una raccolta eccellente del campione clinico e il successivo rilascio immediato nel terreno liquido. Tampone con un'elevata assorbimento ed eluzione dei campioni. L'elevata purezza lo rende un tampone ideale per svariati test di diagnosi rapida. Asta in plastica con punto di rottura "break-point".*

Disponibile in tre varianti in base al sito di prelievo:  
 - **Standard tip:** tamponi di dimensioni standard per prelievi buccali, nasali, faringei, vaginali, inguinali, rettali, fecali, cutanei e ferite;  
 - **Fine tip:** tamponi di dimensioni sottili per prelievi nasofaringei, orofaringei, uretrali, nasali, oculari e pediatrici;  
 - **Paediatric tip:** tamponi di dimensioni mini per prelievi pediatrici e neonatali.



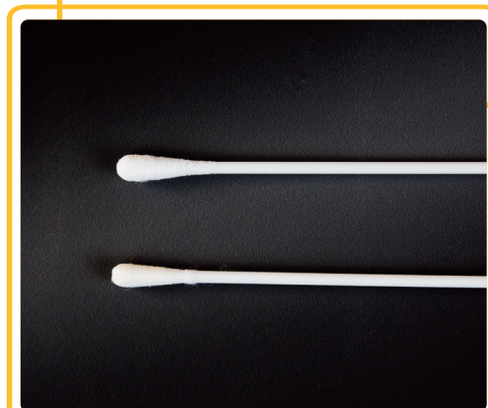
Special polyurethane foam, medical grade, swab tip that allows a very good clinical sample collection and the following immediate release into the liquid transport medium. The soft foam bud is more comfortable for patients, and has significant advantages for both conventional and molecular methods. It has a plastic shaft with "break-point".

Available in two versions on sampling site base:  
 - **Standard tip:** swabs standard dimensions, for buccal, nasal, throat, vagina, groin, rectal, faeces, cutaneous and wound sampling;  
 - **Fine tip:** swabs small dimensions, for paediatric, urethral, urogenital, ocular, nasal and nasopharyngeal sampling.

FOAM SWABS  
TAMPONI IN FOAM

*Tampone in speciale spugna poliuretanic (foam), grado medicale, che consente una raccolta ottima del campione clinico e il successivo rilascio immediato nel terreno liquido. Il puntale in schiuma morbida poliuretanic 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 in base al sito di prelievo:  
 - **Standard tip:** tamponi di dimensioni standard per prelievi buccali, nasali, faringei, vaginali, inguinali, rettali, fecali, cutanei e ferite;  
 - **Fine tip:** tamponi di dimensioni mini per prelievi pediatrici, uretrali, urogenitali, oculari, nasali e nasofaringei.



Swabs with Polyester or Rayon tip and plastic shaft. They allow an adequate specimen collection and subsequent release into liquid transport medium. Plastic shaft with "break-point".

Available:  
 - **Standard tip:** standard dimensions, for buccal, nasal, throat, vagina, groin, rectal, faeces, cutaneous and wound sampling.

POLYESTER OR RAYON SWABS  
TAMPONI IN POLIESTERE O VISCOSA

*Tamponi con puntale in Poliestere o in Viscosa e asta plastica che consentono un'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 tip:** tamponi di dimensioni standard per prelievi buccali, nasali, faringei, vaginali, inguinali, rettali, fecali, cutanei e ferite.

CliniSwab<sup>VIRUS</sup> is a room temperature stable viral transport medium suitable for the transportation and preservation, from the collection site to the testing laboratory, of clinical samples containing Viruses (Sars-CoV-2, Sars-CoV-1, MERS-CoV, Influenza A (H1N1), Adenovirus, Cytomegalovirus, Herpes Simplex Virus, Parainfluenza, Respiratory Syncytial Virus, Varicella Zoster Virus, HPV - Human Papilloma Virus, etc.), Chlamydia, Mycoplasma and Ureaplasma specimens and can be used in the laboratory to perform culture. It consists of a balanced buffer solution to maintain neutral pH, anti-microbial agents and a preservative. Organisms viability maintained at room temperature and on ice. Suitable also for long term freeze storage. This product is not intended to be used for the collection and transport of general bacterial and fungal specimens. Test tubes with red screw cap test tube containing 1 ml or 3 ml of liquid transport medium for viruses, pre-labelled to allow a correct sample identification. CliniSwab<sup>VIRUS</sup> are sterile (SAL 10<sup>-6</sup>), pyrogen free, non cytotoxic.

CliniSwab<sup>VIRUS</sup> è un terreno, stabile a temperatura ambiente, per il trasporto e la conservazione, dal centro di raccolta al laboratorio analisi, di campioni clinici contenenti Virus (Sars-CoV-2, Sars-CoV-1, MERS-CoV, Influenza A (H1N1), Adenovirus, Cytomegalovirus, Herpes Simplex Virus, Parainfluenza, Respiratory Syncytial Virus, Varicella Zoster Virus, HPV - Human Papilloma Virus, etc.), Clamidia, Micoplasma e Ureaplasma, al fine di eseguire esami colturali. Il terreno di trasporto è costituito da una soluzione tamponata bilanciata per mantenere il pH neutro, agenti antibatterici e conservanti. La sopravvivenza dei campioni è garantita con un trasporto a temperatura ambiente o refrigerato. Per una conservazione a lungo termine, il campione può essere congelato. Tamponi non idonei al prelievo e al trasporto di campioni batteriologici e fungini generici. Terreno in provetta, con tappo a vite rosso di tipo "capture", contenente 1 ml o 3 ml di terreno liquido tipo Virus, pre-etichettata per consentire una corretta identificazione del campione. CliniSwab<sup>VIRUS</sup> sono sterili (SAL 10<sup>-6</sup>), garantiti apirogeni e non citotossici.



## VIRUS 1 ML

Swab + test tube containing 1 ml of liquid transport medium Virus type. *Tampone + provetta contenente 1 ml di terreno di trasporto Virus.*

COD.	TYPE / TIPO
<b>FLOCKED SWAB / TAMPONE FLOCCATO</b>	
455/SG/ST	n°1 swab Standard tip
455/SG/FT	n°1 swab Fine tip
455/SG/PT	n°1 swab Paediatric tip
455/SG/2	n°2 swabs (Standard tip + Fine tip)
<b>FOAM SWAB / TAMPONE FOAM</b>	
455/SG/ST/F	n°1 swab Standard tip
455/SG/FT/F	n°1 swab Fine tip
455/SG/2F	n°2 swabs (Standard tip + Fine tip)
<b>POLYESTER SWAB / TAMPONE POLIESTERE</b>	
455/SG/ST/D	n°1 swab Standard tip
<b>RAYON SWAB / TAMPONE VISCOSA</b>	
455/SG/ST/R	n°1 swab Standard tip
<b>TUBE / PROVETTA</b>	
455/SG/TUBE	Only tube 1 ml / Solo provetta 1 ml



## VIRUS 3 ML

Swab + test tube containing 3 ml of liquid transport medium Virus type. *Tampone + provetta contenente 3 ml di terreno di trasporto Virus.*

COD.	TYPE / TIPO
<b>FLOCKED SWAB / TAMPONE FLOCCATO</b>	
455/SG/3/ST	n°1 swab Standard tip
455/SG/3/FT	n°1 swab Fine tip
455/SG/3/PT	n°1 swab Paediatric tip
455/SG/3/2	n°2 swabs (Standard tip + Fine tip)
<b>FOAM SWAB / TAMPONE FOAM</b>	
455/SG/3/ST/F	n°1 swab Standard tip
455/SG/3/FT/F	n°1 swab Fine tip
455/SG/3/2F	n°2 swabs (Standard tip + Fine tip)
<b>POLYESTER SWAB / TAMPONE POLIESTERE</b>	
455/SG/3/ST/D	n°1 swab Standard tip
<b>RAYON SWAB / TAMPONE VISCOSA</b>	
455/SG/3/ST/R	n°1 swab Standard tip
<b>TUBE / PROVETTA</b>	
455/SG/3/TUBE	Only tube 3 ml / Solo provetta 3 ml

