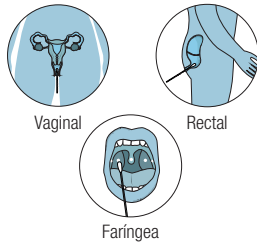


Medio AMIES

Especialmente indicado para la recogida y transporte de muestras microbiológicas. Mantiene la viabilidad de bacterias como la *Neisseria gonorrhoeae* – responsable de la enfermedad gonocócica, considerada una ITS.

Auto-toma



Descripción

Tubo con medio AMIES (1 ml) y escobillón flocado estándar con punto de rotura 80 mm.



Referencias

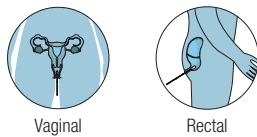
Código	Descripción	Cantidad caja
304221KF.SF	AMIES 1ml Esc. Flock STD 80 mm flow auto-toma faríngea	6 x 100
304221KF.SR	AMIES 1ml Esc. Flock STD 80 mm flow auto-toma rectal	6 x 100
304221KF.SV	AMIES 1ml Esc. Flock STD 80 mm flow auto-toma vaginal	6 x 100



Medio ViCUM®

Especialmente indicado para la recogida y transporte de muestras microbiológicas como *Chlamydia trachomatis*, Ureaplasma, Mycoplasma o herpes – microorganismos relacionados con infecciones de transmisión sexual (ITS).

Auto-toma



Descripción

Tubo con medio ViCUM® (2 ml) y escobillón flocado estándar con punto de rotura 80 mm



Referencias

Código	Descripción	Cantidad caja
304238KF.SR	ViCUM® 2ml Esc. Flock STD 80 mm flow auto-toma rectal	6 x 90
304238KF.SV	ViCUM® 2ml Esc. Flock STD 80 mm flow auto-toma vaginal	6 x 90



Medio VIRUS

Especialmente indicado para la recogida y transporte de muestras microbiológicas que contienen virus respiratorios como, entre otros, el SARS-COV2 – responsable del COVID-19.

Auto-toma



Descripción

Tubo con medio VIRUS (3 ml) y escobillón flocado estándar con punto de rotura 80 mm



Referencias

Código	Descripción	Cantidad caja
304244K.SN	Virus 3ml Esc. Flock STD 80 mm auto-toma nasal	6 x 60



SIN MEDIO

Especialmente indicado para la recogida y transporte de muestras microbiológicas que no necesitan medio de transporte líquido como el Virus del Papiloma Humano (VPH).

Auto-toma



Descripción

Tubo y escobillón flocado estándar con punto de rotura 100 mm



Referencias

Código	Descripción	Cantidad caja
200392.SV	Esc. Flock STD 100 mm tubo auto-toma vaginal	6 x 50
200391.SV	Esc. Flock STD 100 mm flow auto-toma vaginal	6 x 50



MENOS PLÁSTICO = MENOS RESIDUO