



VASSOI PORTAVETRINI PER MICROSCOPIO

Materiale: PVC

Studiati per classificare ed archiviare i vetrini standard da mm 76x26. Il fondo bianco permette di distinguere facilmente le colorazioni sui vetrini. Utile base di appoggio per la lettura di serie.

TRAY FOR MICROSCOPE SLIDES

Material: PVC

Moulded in white PVC for easy identification of different dyes on the slides. Ideal work station for 76x26 mm slides. Designed for easy removal of slides.

PLAQUES DE PRÉSENTATION POUR LAMES DE MICROSCOPIE

Matière: PVC

Conseillé en anatomie - pathologie. Pour classer et garder les lames standard 76x26 mm. Le fond blanc permet de distinguer facilement les colorations des lames.



VASCHETTA PER COLORAZIONE VETRINI

Materiale: PMP (TPX®)

Vaschetta in PMP per uso con l'art. 354. Corredata di due coperchi, uno per chiusura totale onde evitare l'evaporazione del liquido quando la vaschetta non viene usata, uno con fessura per l'inserimento del cestello durante le colorazioni. Lo xilene può attaccare chimicamente dopo 2 giorni a temperatura ambiente.

STAINING JAR WITH 2 LIDS

Material: PMP (TPX®)

Moulded in PMP for use with Art. 354. Supplied with 2 lids - one lid for use when dish is not in use, providing evaporation-free storage of staining liquid - the other lid with special opening to allow handle of staining rack Art 354 to be inserted; Xylene can cause etching after 2 days at room temperature.

CUVES À COLORATION À 2 COUVERCLES

Matière: PMP (TPX®)

Munie de 2 couvercles. Un premier couvercle, à utiliser quand le portoir réf. 354 n'est pas inséré dans la cuve, et un autre couvercle avec ouverture spéciale qui permet la manipulation du portoir à coloration quand il se trouve dans la cuve. Le xylène peut attaquer chimiquement après 2 jours à température ambiante.



CESTELLO PER COLORAZIONE VETRINI

Materiale: Polipropilene

Cestello in polipropilene con manico per 20 vetrini da mm 26x76, da usare con vaschetta art. 353.

STAINING RACK

Material: Polypropylene

Staining rack made of PP with horizontal tray, holds 20 slides 76x26 mm (3"x1"). For use with Art. 353.

PORTOIR À COLORATION

Matère: Polypropylene

La boîte de coloration en polypropylène avec plateau horizontal, peut contenir 20 lames de 76x26 mm. Utiliser avec art. 353.



VASCHETTA PER VETRINI MODELLO HELLENDHAL

Materiale: PMP (TPX®)

Vaschetta in PMP a 8 posti (o 16 accoppiati) per colorazione vetrini per microscopio da mm 26x76. Fornita con coperchio in PMP; lo xilene può attaccare chimicamente dopo 2 giorni a temperatura ambiente.

STAINING JAR HELLENDHAL TYPE

Material: PMP (TPX®)

PMP staining jar holds 76x26 mm (3"x1") slides vertically. Eight grooves. Supplied with PMP cover. Can accommodate 16 slides back to back. Xylene can cause etching after 2 days at room temperature.

CUVE À COLORATION TYPE HELLENDHAL

Matière: PMP (TPX®)

La cuve à coloration en PMP peut contenir 8 lames de 76x26 mm verticalement ou 16 lames dos à dos. Xylene peut provoquer un attaque chimique après 2 jours à température ambiante.

	Art.	n. posti n. of slides n. emplac.	Dim. mm
VASSOI PORTAVETRINI PER MICROSCOPIO TRAY FOR MICROSCOPE SLIDES PLAQUES DE PRÉSENTATION POUR LAMES DE MICROSCOPIE	672	20	190x340x8
	673	40	190x660x8
VASCHETTA PER COLORAZIONE VETRINI STAINING JAR WITH 2 LIDS CUVES À COLORATION À 2 COUVERCLES	Art. 353	Dim. int. mm 74x95x63	
CESTELLO PER COLORAZIONE VETRINI STAINING RACK PORTOIR À COLORATION	Art. 354	n. posti n. of slides n. emplac. 20	Dim. mm 695x86x21
VASCHETTA PER VETRINI MODELLO HELLENDHAL STAINING JAR HELLENDHAL TYPE CUVE À COLORATION TYPE HELLENDHAL	Art. 355	Dim. mm 58x53,5x86	