

# Vaschetta per colorazione vetrini / *Microscope slide staining containers*



**BSL353** Dimensioni / Dimension mm. 81x101x70

Vaschetta per colorazione vetrini

Materiale: TPX

Vaschetta in TPX per uso con l'art. BSL354. 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 7 giorni a temperatura ambiente.

*Jar 10 places, for 26x76 mm slides staining*

*Material: TPX*

*Tank in TPX for the use with the article BSL354. Equipped with two lids, one for the total closing in order to avoid the liquid evaporation when the tank is not used, one with a chink for the introduction of the sterilizer during the colouring. The xylene can chemically attach after 7 days at room temperature.*



**BSL355** Dimensioni / Dimension mm. 58x53.5x86

Vaschetta per vetrini modello Hellendhal

Materiale: PMP

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 7 giorni a temperatura ambiente.

*Tank for slide Hellendhal compatible*

*Material: PMP*

*Tank in PMP at 8 places ( or 16 coupled) for slide colouring for microscope of mm.26x76. Supplied with lid in PMP. The xylene can chemically attach after 7 days at room temperature.*



**BSL351** Dimensioni / Dimension mm. 85x70x50

Vaschetta per vetrini modello Schifferdecker

Materiale: PMP

Vaschetta a 10 posti (o 20 accoppiati) per colorazione vetrini da 26x76 mm. Fornita con coperchio in PMP. Lo xilene può attaccare chimicamente dopo 7 giorni a temperatura ambiente.

*Tank for slide Schifferdecker type*

*Material: PMP*

*Tank at 10 places ( or 20 coupled) for slide colouring of mm.26x76. Supplied with lid in PMP. The xylene can chemically attach after 7 days at room temperature.*