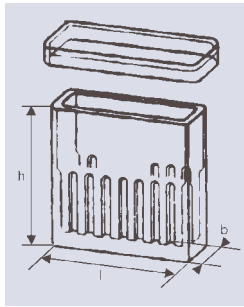


KALK-SODA/SODA-LIME/
SODO-CALCIQUE/CAL-SODA

Färbekasten nach Hellendahl, für 16 Objektträger
76 x 26 mm, aus Kalk-Soda-Glas*

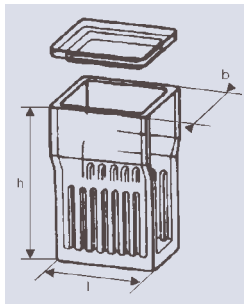
Staining dish, Hellendahl type
for 16 microscope slides
76 x 26 mm, made of soda-lime glass*

Cuves à coloration d'après Hellendahl
pour 16 lames
76 x 26 mm, en verre sodo-calcique*

Cubetas para tinción según Hellendahl
para 16 portaobjetos
76 x 26 mm, en vidrio cal-soda*

Best.-Nr. Cat. No.	l x b x h mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
23 314 00	90 x 40 x 90	10

- * Hydrolytische Klasse 5, DIN-ISO 719
Säurebeständigkeitsklasse 3, DIN 12 116
Laugenbeständigkeitsklasse 2, DIN 52 322
- * Hydrolytic class 5, DIN-ISO 719
Acid resistance class 3, DIN 12 116
Alkali resistance class 2, DIN 52 322
- * Classe hydrolytique 5, DIN-ISO 719
Classe acide 3, DIN 12 116
Classe de résistance aux liquides alcalins 2, DIN 52 322
- * Clase hidrolítica 5, DIN-ISO 719
Acido clase 3, DIN 12 116
Clase de resistencia alcalina 2, DIN 52 322

KALK-SODA/SODA-LIME/
SODO-CALCIQUE/CAL-SODA

Färbekasten nach Hellendahl
für 16 Objektträger
76 x 26 mm, mit Erweiterung nach oben aus Kalk-Soda-Glas*

Staining dish, Hellendahl type
for 16 microscope slides
76 x 26 mm, with wide upper section, made of soda-lime glass*

Cuves à coloration d'après Hellendahl
pour 16 lames
76 x 26 mm, avec élargissement dans le haut en verre sodo-calcique*

Cubetas para tinción según Hellendahl
para 16 portaobjetos
76 x 26 mm, con ensanchamiento superior en vidrio cal-soda*

Best.-Nr. Cat. No.	l x b x h mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
23 315 00	60 x 60 x 100	10

- * Hydrolytische Klasse 5, DIN-ISO 719
Säurebeständigkeitsklasse 3, DIN 12 116
Laugenbeständigkeitsklasse 2, DIN 52 322
- * Hydrolytic class 5, DIN-ISO 719
Acid resistance class 3, DIN 12 116
Alkali resistance class 2, DIN 52 322
- * Classe hydrolytique 5, DIN-ISO 719
Classe acide 3, DIN 12 116
Classe de résistance aux liquides alcalins 2, DIN 52 322
- * Clase hidrolítica 5, DIN-ISO 719
Acido clase 3, DIN 12 116
Clase de resistencia alcalina 2, DIN 52 322

Hinweis: Färbekasten und Färbetrog bitte nicht bei Temperaturen über 60 °C reinigen.
Advise: Staining dish and Staining jar please do not clean at temperatures above of 60 °C.
Conseil: Cuves et Cuvettes à coloration ne doivent pas être lavés à plus de 60 °C.
Aconsejar: Cubetas para tinción no limpiar a mayor temperatura de 60 °C.