

COPLIN JAR (ชุดย่อยสไลด์)



Für 10 Objektträger 76 x 26 mm.

For 10 microscope slides 76 x 26 mm.

Best.-Nr. Cat. No.	AD ØD mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack / Quantity
23 319 00	66	108	10

¹ Hydrolytische Klasse 5: DIN-ISO 719,
Säurebeständigkeitsklasse 3: DIN 12 116,
Laugenbeständigkeitsklasse 2: DIN ISO 695.

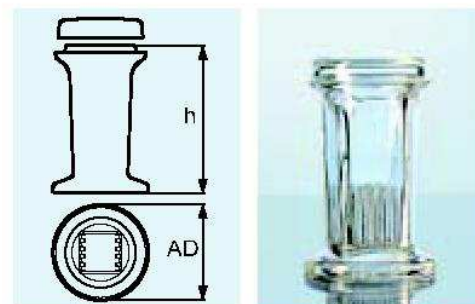
¹ Hydrolytic class 5: DIN-ISO 719,
acid resistance class 3: DIN 12 116,
alkali resistance class 2: DIN ISO 695.

Hinweis: Färbekasten und Färbetrog nicht bei Temperaturen über 60 °C reinigen (Glaskorrosion möglich).

Note: Do not clean staining dishes and staining jars at temperatures above 60 °C (glass corrosion is possible).

FÄRBETROG NACH COPLIN
AUS KALK-SODA-GLAS¹

STAINING JAR, COPLIN TYPE
FROM SODA-LIME GLASS¹



Für 16 Objektträger 76 x 26 mm.

For 16 microscope slides 76 x 26 mm.

Best.-Nr. Cat. No.	l x b x h mm	Verpackungseinheit/Stück Pack / Quantity
23 314 00	90 x 40 x 90	10

¹ Hydrolytische Klasse 5: DIN-ISO 719,
Säurebeständigkeitsklasse 3: DIN 12 116,
Laugenbeständigkeitsklasse 2: DIN ISO 695.

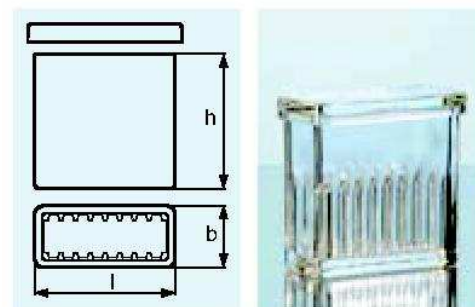
¹ Hydrolytic class 5: DIN-ISO 719,
acid resistance class 3: DIN 12 116,
alkali resistance class 2: DIN ISO 695.

Hinweis: Färbekasten und Färbetrog nicht bei Temperaturen über 60 °C reinigen (Glaskorrosion möglich).

Note: Do not clean staining dishes and staining jars at temperatures above 60 °C (glass corrosion is possible).

FÄRBEKASTEN NACH
HELLENDAAHL
AUS KALK-SODA-GLAS¹

STAINING DISH,
HELLENDAAHL TYPE
FROM SODA-LIME GLASS¹



Für 16 Objektträger 76 x 26 mm,
mit Erweiterung nach oben.

For 16 microscope slides 76 x 26 mm,
with widening towards the top.

Best.-Nr. Cat. No.	l x b x h mm	Verpackungseinheit/Stück Pack / Quantity
23 315 00	60 x 60 x 100	10

¹ Hydrolytische Klasse 5: DIN-ISO 719,
Säurebeständigkeitsklasse 3: DIN 12 116,
Laugenbeständigkeitsklasse 2: DIN ISO 695.

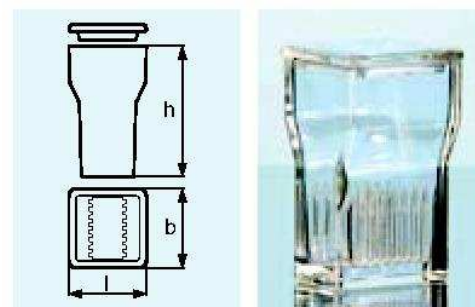
¹ Hydrolytic class 5: DIN-ISO 719,
acid resistance class 3: DIN 12 116,
alkali resistance class 2: DIN ISO 695.

Hinweis: Färbekasten und Färbetrog nicht bei Temperaturen über 60 °C reinigen (Glaskorrosion möglich).

Note: Do not clean staining dishes and staining jars at temperatures above 60 °C (glass corrosion is possible).

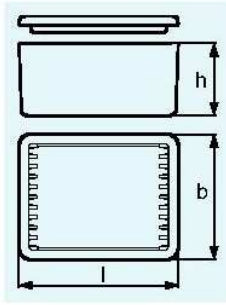
FÄRBEKASTEN NACH
HELLENDAAHL
AUS KALK-SODA-GLAS¹

STAINING DISH,
HELLENDAAHL TYPE
FROM SODA-LIME GLASS¹



FÄRBEKASTEN NACH
SCHIEFFERDECKER
AUS KALK-SODA-GLAS¹

STAINING DISH,
SCHIEFFERDECKER TYPE
FROM SODA-LIME GLASS¹



Für 10 Objektträger 76 x 26 mm.

For 10 microscope slides 76 x 26 mm.

Best.-Nr. Cat. No.	l x b x h mm	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
23 316 00	90 x 70 x 40	10

¹ Hydrolytische Klasse 5: DIN-ISO 719,
Säurebeständigkeitsklasse 3: DIN 12 116,
Laugenbeständigkeitsklasse 2: DIN ISO 695.

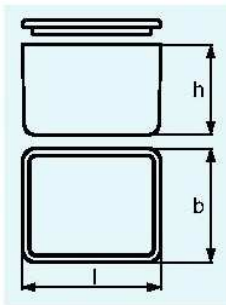
¹ Hydrolytic class 5: DIN-ISO 719,
acid resistance class 3: DIN 12 116,
alkali resistance class 2: DIN ISO 695.

Hinweis: Färbekasten und Färbetrog nicht bei Temperaturen über 60 °C reinigen (Glaskorrosion möglich).

Note: Do not clean staining dishes and staining jars at temperatures above 60 °C (glass corrosion is possible).

GLASKASTEN
AUS KALK-SODA-GLAS¹
zur Aufnahme des Färbegestells 21 317 00

GLASS BOX
FROM SODA-LIME GLASS¹
for staining tray 21 317 00



Best.-Nr. Cat. No.	l x b x h mm	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
23 318 00	108 x 90 x 70	10

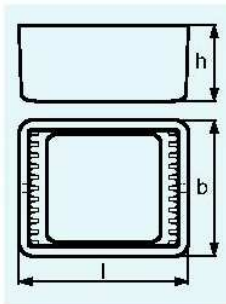
¹ Hydrolytische Klasse 5: DIN-ISO 719,
Säurebeständigkeitsklasse 3: DIN 12 116,
Laugenbeständigkeitsklasse 2: DIN ISO 695.

¹ Hydrolytic class 5: DIN-ISO 719,
acid resistance class 3: DIN 12 116,
alkali resistance class 2: DIN ISO 695.

Hinweis: Färbekasten und Färbetrog nicht bei Temperaturen über 60 °C reinigen (Glaskorrosion möglich).

Note: Do not clean staining dishes and staining jars at temperatures above 60 °C (glass corrosion is possible).

DURAN® FÄRBEGESTELL
DURAN® STAINING TRAY



Für 10 Objektträger 76 x 26 mm
oder jede Breite bis 52 mm.

For 10 microscope slides 76 x 26 mm
or each width up to 52 mm.

Best.-Nr. Cat. No.	l x b x h mm	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
21 317 00	88 x 40 x 70	10

