

# 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

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

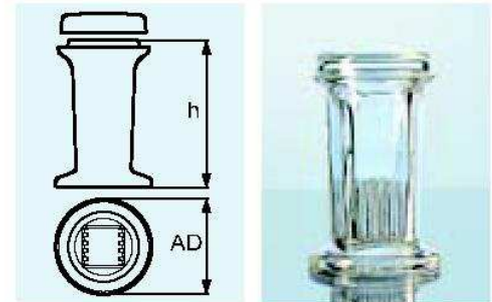
<sup>1</sup> Hydrolytic class 5: DIN-ISO 719,  
acid resistance class 3: DIN 12 116,  
alkali resistance class 2: DIN ISO 695.

**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-GLAS<sup>1</sup>

STAINING JAR, COPLIN TYPE  
FROM SODA-LIME GLASS<sup>1</sup>



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

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

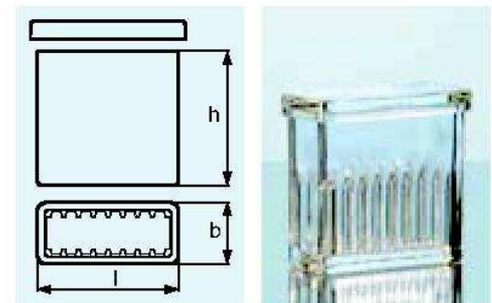
<sup>1</sup> Hydrolytic class 5: DIN-ISO 719,  
acid resistance class 3: DIN 12 116,  
alkali resistance class 2: DIN ISO 695.

**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-GLAS<sup>1</sup>

STAINING DISH,  
HELLENDAAHL TYPE  
FROM SODA-LIME GLASS<sup>1</sup>



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

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

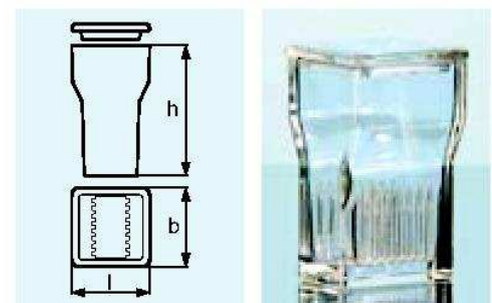
<sup>1</sup> Hydrolytic class 5: DIN-ISO 719,  
acid resistance class 3: DIN 12 116,  
alkali resistance class 2: DIN ISO 695.

**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).

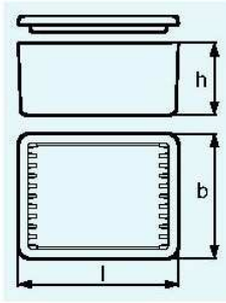
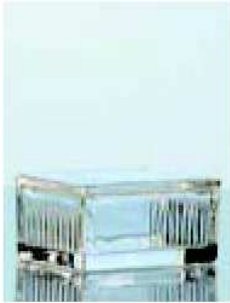
FÄRBEKASTEN NACH  
HELLENDAAHL  
AUS KALK-SODA-GLAS<sup>1</sup>

STAINING DISH,  
HELLENDAAHL TYPE  
FROM SODA-LIME GLASS<sup>1</sup>



FÄRBEKASTEN NACH  
SCHIEFFERDECKER  
AUS KALK-SODA-GLAS<sup>1</sup>

STAINING DISH,  
SCHIEFFERDECKER TYPE  
FROM SODA-LIME GLASS<sup>1</sup>



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

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

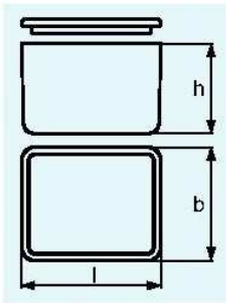
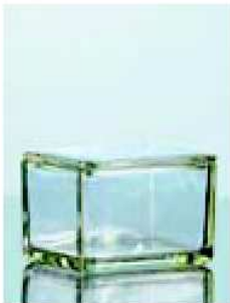
<sup>1</sup> Hydrolytic class 5: DIN-ISO 719,  
acid resistance class 3: DIN 12 116,  
alkali resistance class 2: DIN ISO 695.

**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-GLAS<sup>1</sup>  
zur Aufnahme des Färbegestells 21 317 00

GLASS BOX  
FROM SODA-LIME GLASS<sup>1</sup>  
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

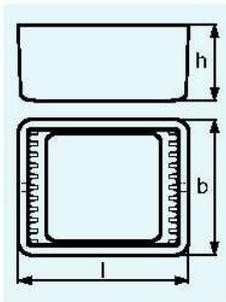
<sup>1</sup> Hydrolytische Klasse 5: DIN-ISO 719,  
Säurebeständigkeitsklasse 3: DIN 12 116,  
Laugenbeständigkeitsklasse 2: DIN ISO 695.

<sup>1</sup> 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

