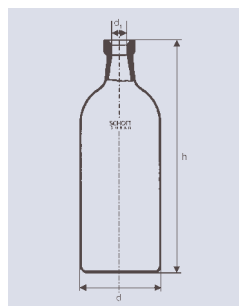


Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	d ₁ mm	h mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
21 461 24	100	45	17	135	10
21 461 36	250	57	17	182	10
21 461 44	500	74	17	218	10
21 461 54	1 000	95	17	265	10



Rollrandflaschen
ohne Verschluss

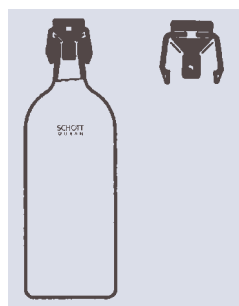
Flacons à bord à bague
en verre DURAN®
sans fermeture

Bottles with rolled
flange, without closure

DURAN®-Frascos con
borde rodado, sin cierre

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	d ₁ mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
21 465 24	100	45	17	10
21 465 36	250	57	17	10
21 465 44	500	74	17	10
21 465 54	1 000	95	17	10

Einzelteile: Bügelverschluss aus Porzellan 29 701 08
Components: Clamp closure with porcelain body 29 701 08
Éléments: Fermeture à étrier en porcelaine 29 701 08
Piezas de sueltas: Cierre tipo cangrejo de porcelana 29 701 08



Rollrandflaschen
mit Bügelverschluss



Flacons à bord à bague
à fermeture à étrier
(Bouchon mécanique)

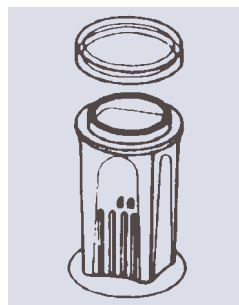
Bottles with rolled
flange, with clamp
closure

Frascos con borde
rodado, con cierre tipo
cangrejo

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

Best.-Nr. Cat. No.	AD OD mm	h mm	Originalpckg./Stück Stand. pack/quantity
23 319 00	45	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



Färbetrog nach Coplin,
für 10 Objektträger
76 x 26 mm aus Kalk-
Soda-Glas*

Cuvettes à coloration
d'après Coplin, pour
10 lames 76 x 26 mm
en verre sodo-calcique*

Staining jar, for 10
microscope slides
76 x 26 mm, made of
soda-lime glass*

Cubetas para tinción
según Coplin, para 10
portaobjetos 76 x 26 mm
en vidrio cal-soda*

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.