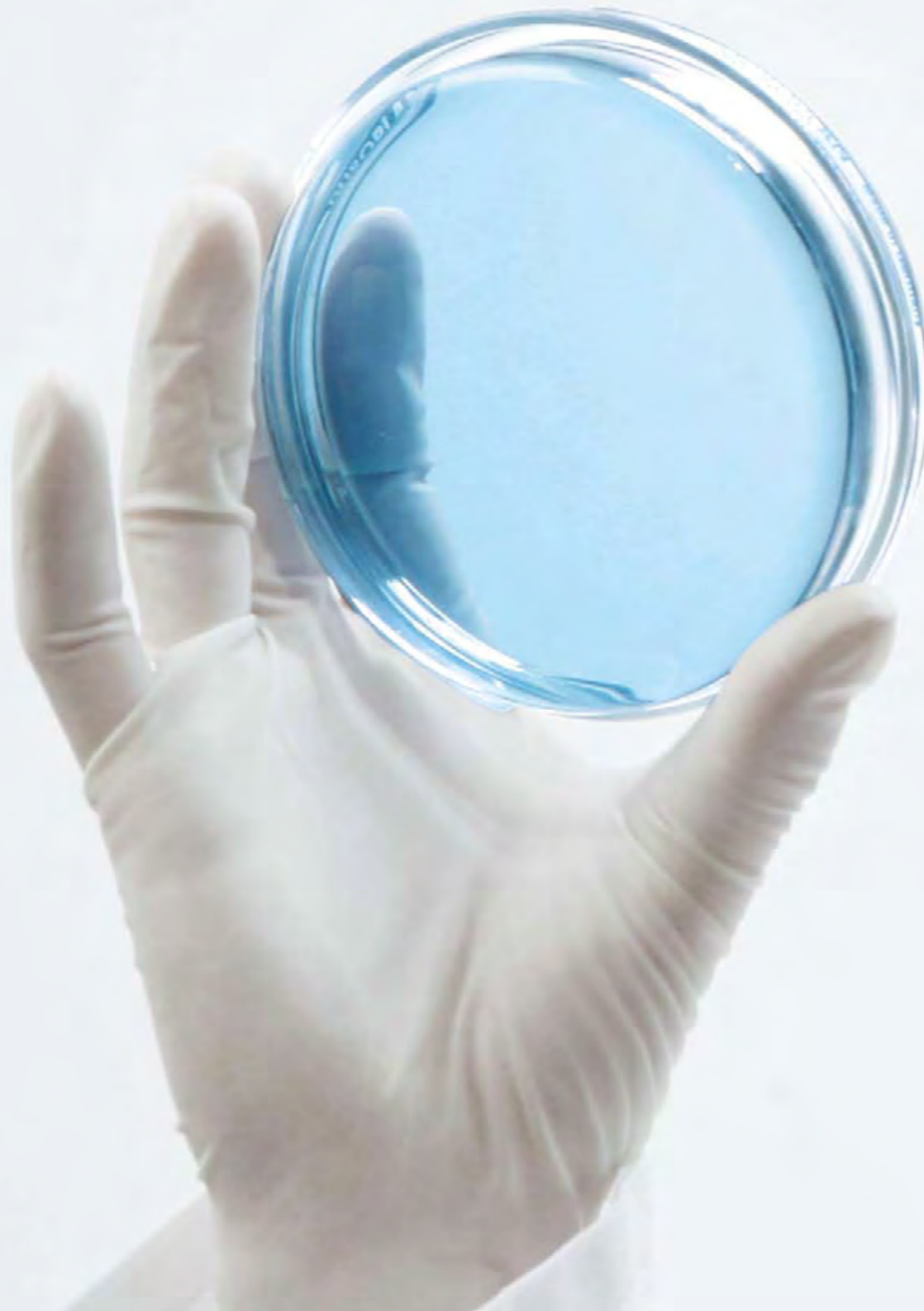


„WACHSTUM ... HÄNGT VON VIELEN
FAKTOREN AB, NICHT NUR BEI MEINEN
KULTUREN ... GUT ZU WISSEN, DASS
AUF JEDEN FALL DURAN® EINE
VERLÄSSLICHE KONSTANTE IST.“

“GROWTH... DEPENDS ON MANY FACTORS,
NOT JUST FOR MY CULTURES... IT'S GOOD TO
KNOW, THAT IN A CHANGING WORLD, DURAN®
IS ONE RELIABLE CONSTANT.”



4 | GLÄSER FÜR DIE MIKROBIOLOGIE

DURAN® Gläser für die Mikrobiologie sind aufgrund ihrer hohen thermischen Beständigkeit ideal für Autoklavier- und Sterilisationsprozesse geeignet und zeigen auch nach mehrmaligem Gebrauch keine Verschleißerscheinungen. Sie sind somit, im Gegensatz zu Kunststoffartikeln, zur vielfachen Verwendung geeignet.

Durch das nahezu inerte Verhalten gibt es keine Wechselwirkungen (z. B. Ionenaustausch) zwischen Medium und Glas und ein störender Einfluss auf die Experimente kann praktisch ausgeschlossen werden.

DURAN® Produkte sind völlig transparent und eignen sich somit ideal für die Verwendung unter dem Mikroskop, ein weiterer Vorteil gegenüber Kunststoffprodukten.

DUROPLAN® Petrischalen zeichnen sich durch eine verzerrungsfreie Durchsicht sowie eine hohe Planarität

aus. Diese guten geometrischen Eigenschaften ermöglichen eine gleichmäßige Nährbodenverteilung und ein reproduzierbares Kulturenwachstum.

Neben den Petrischalen enthält das DURAN® Sortiment ein breites Spektrum an Kulturflaschen, Kulturkolben, Rollerflaschen und Tüpfelplatten. Darüber hinaus gibt es, entsprechend den Anforderungen, verschiedene Ausführungen an Färbekästen.

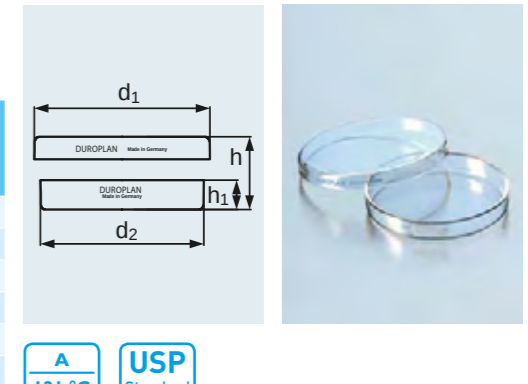
Gebrauchshinweise:

- Nur Produkte autoklavieren, die frei von Beschädigungen wie Kratzern, Rissen oder Ausbrüchen sind.
- Die herausragenden thermischen Eigenschaften (max. Gebrauchstemperatur +500 °C, Temperaturwechselbeständigkeit $\Delta T=100$ K) ermöglichen Hochtemperaturverfahren, wie beispielsweise die Heißluftsterilisation.

Diese Petrischalen werden durch ein spezielles Fertigungsverfahren aus DURAN® Borosilikatglas 3.3 hergestellt. Sie ermöglichen eine gleichmäßige Nährbodenverteilung und gewährleisten eine verzerrungsfreie Durchsicht.

Beispielhafte Anwendungen: biologische und medizinische Arbeiten, Anzucht von Mikroorganismen, Mikroskopieren von Mikroorganismen.

Best.-Nr. Cat. No.	d ₁ x h ₁ mm	d ₂ mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 755 41	60 x 20	54	22	10
21 755 43	80 x 20	74	22	10
21 755 46	100 x 15	94	17	10
21 755 48	100 x 20	94	22	10
21 755 51	120 x 20	114	22	10
21 755 53	150 x 27	143	32	10



4 | GLASSWARE FOR MICROBIOLOGY

Due to its high thermal-shock resistance, DURAN® microbiology glassware is ideal for autoclaving and sterilisation processes and shows, even after multiple use no signs of wear. Unlike plastic items, it is very resistant to mechanical wear even after repeated use and sterilisation cycles.

Due to the nearly inert behaviour, there are no interactions (e.g. ion exchange) between medium and glass and any spurious influence on experiments is thereby effectively excluded.

DURAN® products are completely transparent in visible light and unlike many plastic products are ideal for use under the microscope.

DUROPLAN® Petri dishes are outstanding due to their distortion-free transparency and high planarity. These

excellent geometrical properties enable uniform agar distribution and reproducible culture growth.

Alongside the Petri dishes, the DURAN® range includes a wide range of culture bottles, culture flasks, roller bottles and spot plates.

In addition, there are various types of staining dishes.

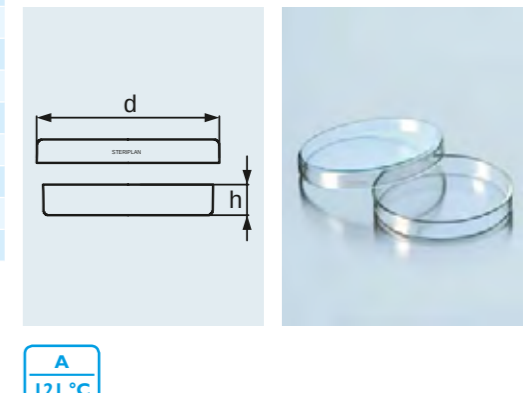
Usage tips:

- Only autoclave products, which are free from damage such as scratches, cracks or nicks.
- The outstanding thermal properties (max. operating temperature of +500 °C, thermal shock resistance $\Delta T=100$ K) enable high temperature processes, such as hot air sterilisation.

Best.-Nr. Cat. No.	d x h mm	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
23 755 39	40 x 12	10
23 755 40	60 x 15	10
23 755 42	80 x 15	10
11 840 71	90 x 15	10
23 755 45	100 x 10	10
23 755 46	100 x 15	10
23 755 48	100 x 20	10
23 755 51	120 x 20	10
23 755 52	150 x 25	10
23 755 56	180 x 30	10
23 755 59	200 x 30	10
23 755 61	200 x 45	10

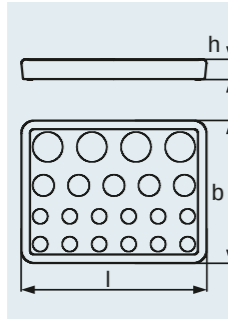
STERIPLAN® PETRISCHALE AUS KALK-SODA-GLAS

STERIPLAN® PETRI DISH MADE OF SODA-LIME GLASS



**TÜPFELPLATTE NACH FEIGL
AUS KALK-SODA-GLAS**

**SPOT PLATE, TYPE FEIGL
MADE OF SODA-LIME GLASS**



A
121 °C

Beispielhafte Anwendung: Nachweisreaktionen.

Typical application: detection reactions.

Best.-Nr. Cat. No.	l mm	b mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
23 671 52	130	100	14	10

Große Bodenfläche. Eben, so dass die Schichtdecke von Mikroorganismen gleichmäßig hoch wachsen kann.

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

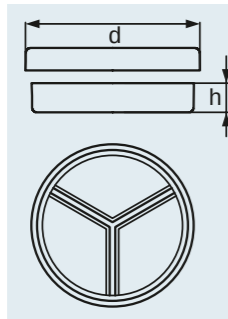
Large, flat, bottom surface allows uniform culture thickness.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	d ₁ mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 501 43	450	117	29	100	10

**DURAN® PETRISCHALE
gepresst**

**DURAN® PETRI DISH
pressed**



DIN
12339 A
121 °C USP
Standard

Hohe Standfestigkeit durch drei Noppen im Bodenbereich.

Bottom of the base has three rests for stability.

Beispielhafte Anwendungen: biologische und medizinische Arbeiten, Ansetzen von Nährböden, Mikroskopieren.

Typical applications: biological and medical work, preparation of agars, microscopy.

Best.-Nr. Cat. No.	d x h mm	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
Ohne Teilung Without sections		
21 754 46	100 x 15	10
21 754 48	100 x 20	10
Mit Halbteilung Half-sectional		
21 750 48	100 x 20	10
Mit Drittelsektion Three-sectional		
21 753 48	100 x 20	10
Mit Viertelteilung Four-sectional		
21 752 48	100 x 20	10

Große Bodenfläche. Eben, so dass die Schichtdicke von Mikroorganismen gleichmäßig hoch wachsen kann.

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

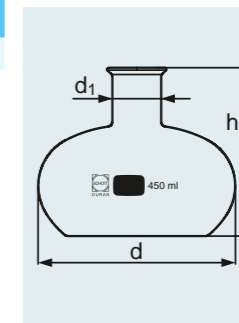
Large, flat, bottom surface allows uniform culture thickness.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	d ₁ mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 511 62	1 800	200	45	158	2

**DURAN® KULTURKOLBEN
NACH FERNBACH
bauchige Form**

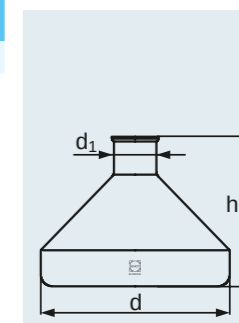
**DURAN® CULTURE FLASK,
FERNBACH TYPE
bulbous shape**



A
121 °C USP
Standard

**DURAN® KULTURKOLBEN
NACH FERNBACH
konische Form**

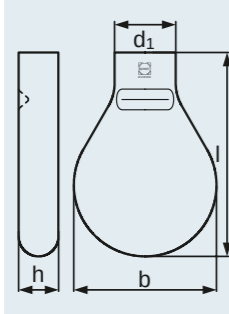
**DURAN® CULTURE FLASK,
FERNBACH TYPE
conical shape**



A
121 °C USP
Standard

**DURAN® KULTURKOLBEN
NACH KOLLE**
Hals oval

**DURAN®, CULTURE FLASK,
KOLLE TYPE**
oval neck



A
121 °C

USP
Standard

Große Bodenfläche. Eben, so dass die Schichtdecke von Mikroorganismen gleichmäßig hoch wachsen kann.

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

Large, flat, bottom surface allows uniform culture thickness.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	l mm	b mm	h mm	d ₁ mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 521 41	400	200	140	39	60	10

Große Bodenfläche. Eben, so dass die Schichtdecke von Mikroorganismen gleichmäßig hoch wachsen kann.

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

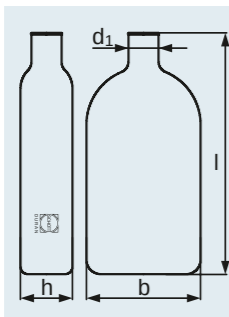
Large, flat, bottom surface allows uniform culture thickness.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	l mm	b mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 571 58	1 200	275	123	56	10

**DURAN® KULTURKOLBEN
NACH ROUX**
Hals rund

**DURAN®, CULTURE FLASK,
ROUX TYPE**
round neck



A
121 °C

USP
Standard

Große Bodenfläche. Eben, so dass die Schichtdecke von Mikroorganismen gleichmäßig hoch wachsen kann.

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

Large, flat, bottom surface allows uniform culture thickness.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	l mm	b mm	h mm	d ₁ mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 541 58	1 200	260	123	56	33	10

Große Bodenfläche. Eben, so dass die Schichtdecke von Mikroorganismen gleichmäßig hoch wachsen kann.

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

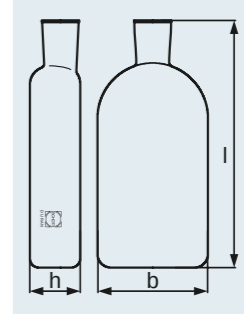
Large, flat bottom surface allows uniform culture thickness.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	l mm	b mm	h mm	d mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 551 71	4 000	370	200	90	50	1

**DURAN® KULTURKOLBEN
NACH ROUX**
Hals konisch, exzentrisch

**DURAN®, CULTURE FLASK,
ROUX TYPE**
conical neck, excentric



A
121 °C

USP
Standard

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

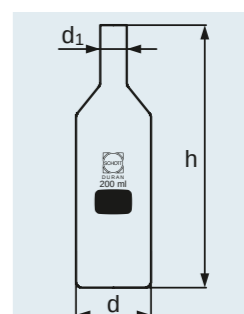
Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	d ₁ mm	h mm	Best.-Nr. für pass. Kapsenberg-Kappen Cat.-No. for matching Kapsenberg caps	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 421 17	50	40	18	107	29 010 11	10
21 421 24	100	40	18	150	29 010 11	10
21 421 32 ¹	200	50	18	175	29 010 11	10

¹ DIN 38 411, Teil 6

¹ DIN 38 411, part 6

**DURAN® KULTURFLASCHE
Rand gerade, für Kapsenberg-Kappen**

**DURAN®, CULTURE BOTTLE
straight rim for Kapsenberg caps**

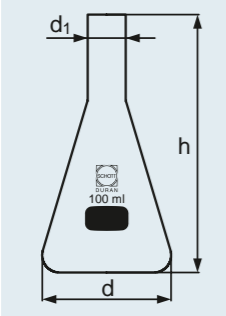


A
121 °C

USP
Standard

DURAN® ERLENMEYERKOLBEN
Rand gerade, für Kapsenberg-Kappen

DURAN® ERLENMEYER FLASK
straight rim for Kapsenberg caps



A
121 °C
USP
Standard

Eignen sich aufgrund der konischen Geometrie sehr gut für Schüttelversuche (z. B. Medienoptimierung).

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

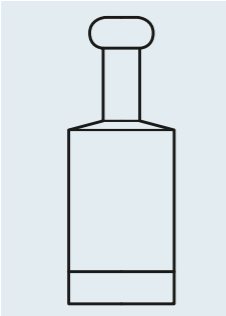
Conical geometry makes the flasks particularly suited for shaking experiments (e.g. media optimisation).

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity	d	d ₁	h	Best.-Nr. für pass. Kapsenberg-Kappen Cat-No. for matching Kapsenberg caps	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
ml	mm	mm	mm			
21 491 24	100	60	18	120	29 010 11	10

KAPSENBERG-KAPPEN
aus Aluminium

KAPSENBERG CAP
from aluminium



Best.-Nr. Cat. No.	für Hals d ₁ for neck d ₁ mm	passend zu suitable for		Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 010 09	16	Kulturröhrchen Culture tubes	26 132 21	10
29 010 11	18	Kulturröhrchen Culture tubes	26 132 23	10
		Kulturflaschen Culture bottle	21 421 XX	10
		Erlenmeyerkolben Erlenmeyer tubes	21 491 24	10

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity	d	d ₁	h	Best.-Nr. für pass. Glaskappen Cat-No. for matching glass cap	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
ml	mm	mm	mm	mm		
21 431 39	300	70	31	168	21 441 18	10
21 431 44	500	83	46	204	21 441 29	10
21 431 54	1 000	105	46	238	21 441 29	10

DURAN® NÄHRBODENFLASCHE
Rand gerade, für Glaskappen

DURAN® CULTURE MEDIA BOTTLE
straight rim, for glass caps



A
121 °C
USP
Standard

DURAN® GLASKAPPE
DURAN® GLASS CAP



A
121 °C
USP
Standard

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity	d ₁	d	h	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
ml	mm	mm	mm	mm	
21 481 31	180	28	48	148	10

DURAN® VIERKANTFLASCHE
nach Breed-Demeter

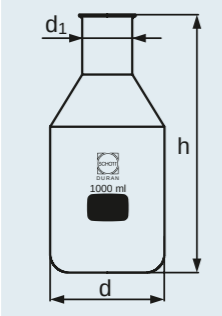
DURAN® SQUARE BOTTLE
after Breed-Demeter



A
121 °C
USP
Standard

DURAN® NÄHRBODENFLASCHE
mit Bördelrand

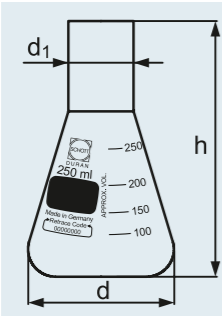
DURAN® CULTURE MEDIA BOTTLE
with beaded rim



A
121 °C
USP
Standard

DURAN® KULTURKOLBEN,
ERLENMEYERFORM
Hals gerade für Metall-Kappen

DURAN® CULTURE FLASK,
ERLENMEYER SHAPE
straight neck for metal caps



A
Retrace
Code
121 °C
USP
Standard

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Eignen sich aufgrund der konischen Geometrie sehr gut für Schüttelversuche (z. B. Medienoptimierung). Optional sind Erlenmeyerkolben mit Gewinde erhältlich. Diese können mit einem PBT-Verschluss¹ oder einem Membranverschluss² (Gasaustausch möglich) verschlossen werden.

Conical geometry makes the flasks particularly suitable for shaking experiments (e.g. media optimisation). Erlenmeyer flasks with screw thread are also available. These flasks can be closed with a PBT cap¹ or membrane cap² (permits gas exchange).

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	d ₁ mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 771 24	100	64	38	114	10
21 771 32	200	79	38	138	10
21 771 36	250	85	38	149	10
21 771 39	300	87	38	161	10
21 771 44	500	105	38	183	10
21 771 54	1 000	131	38	229	10
21 771 63	2 000	166	38	302	10

¹ PBT-Verschluss siehe Seiten 167–169.

² Membran-Verschluss siehe Seite 30.

¹ PBT cap, see pages 167–169.

² Membrane cap, see page 30.

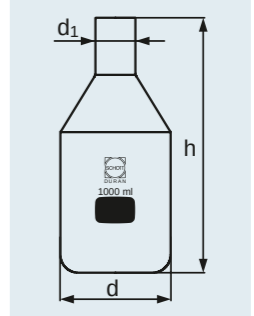
Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	d ₁ mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 773 24	100	50	38	125	10
21 773 39	300	70	38	170	10
21 773 44	500	83	38	208	10
21 773 54	1 000	105	38	243	10

DURAN® NÄHRBODENFLASCHE
Hals gerade für Metall-Kappen

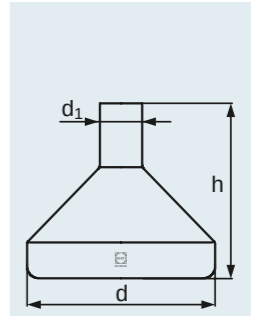
DURAN® CULTURE MEDIA BOTTLE
straight neck for metal caps



A
121 °C
USP
Standard

DURAN® KULTURKOLBEN
NACH FERNBACH
konische Form, Hals gerade für Metall-Kappen

DURAN® CULTURE FLASK,
FERNBACH TYPE
conical shape, straight neck for metal caps



A
Retrace
Code
121 °C
USP
Standard

Große Bodenfläche. Eben, so dass die Schichtdecke von Mikroorganismen gleichmäßig hoch wachsen kann.

Large, flat, bottom surface allow uniform culture thickness.

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	d ₁ mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 774 62	1 800	200	38	175	2

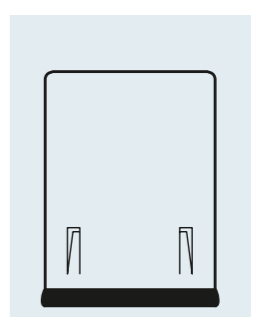
Passend zu: Kulturkolben Nr. 21 771 XX,
21 774 62 und Nährbodenflasche
Best.-Nr. 21 773 XX.

Suitable for: culture flask no. 21 771 XX,
21 774 62 and culture media bottle
Cat. No. 21 773 XX.

Best.-Nr. Cat. No.	Material Material	Für Hals For neck Ø mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 012 24	Edelstahl Stainless steel	38	10
29 013 24	Aluminium, blau eloxiert Aluminium, anodised blue	38	10

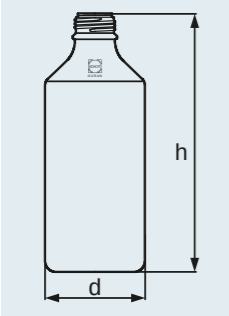
METALL-KAPPE

METAL CAP



DURAN® ROLLERFLASCHE
FÜR ZELLKULTUREN
mit DIN-Gewinde, GL 45

DURAN® ROLLER BOTTLE
FOR CELL CULTURES
with DIN thread, GL 45

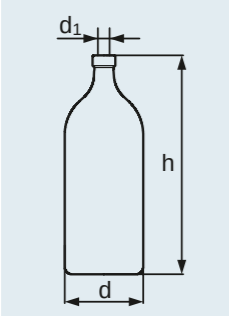


A
121 °C

USP
Standard

DURAN® ROLLRANDFLASCHE
ohne Verschluss

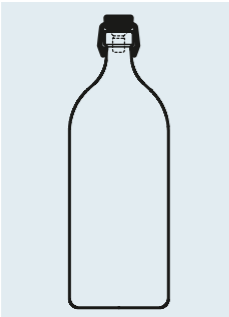
DURAN® ROLLED FLANGE BOTTLE
without closure



A
121 °C

DURAN® ROLLRANDFLASCHE
mit Bügelverschluss

DURAN® ROLLED FLANGE BOTTLE
with clamp closure



Mit Schraubverschluss und Ausgießring (PP^I, blau). Ersatzverschlüsse und Ausgießringe siehe Seiten 29–31.

Beispielhafte Anwendung: Ansetzen von Kulturen in Nährmedien.

With screw cap and pouring ring (blue, PP^I). Spare caps and pouring rings see pages 29–31.

Typical application: preparation of cultures in nutrient media.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	d mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 772 68 5	2 000	110	285	2
21 772 86 5	3 500	110	450	1

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

Für 10 Objekträger 76 x 26 mm.

For 10 microscope slides 76 x 26 mm.

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

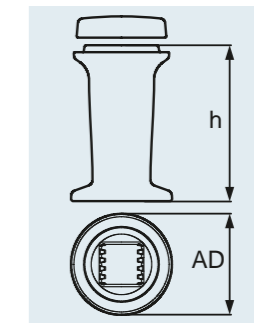
¹ Hydrolytische Klasse 5: DIN-ISO 719, Säurebeständigkeitsklasse 3: DIN 12 116, Laugenbeständigkeitsklasse 2: DIN ISO 695.

Hinweis: Färbegefäß und Färbegefäß nicht bei Temperaturen über 60 °C reinigen (Glaskorrasion möglich).

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

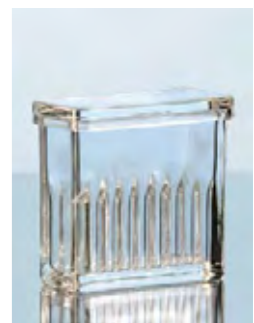
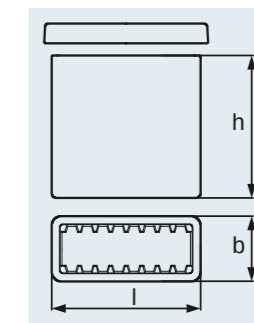
**FÄRBETROG NACH COPLIN
AUS KALK-SODA-GLAS¹**

**STAINING JAR, COPLIN TYPE
FROM SODA-LIME GLASS¹**



**FÄRBEKASTEN NACH
HELLENDAHL
AUS KALK-SODA-GLAS¹**

**STAINING DISH,
HELLENDAHL TYPE
FROM SODA-LIME GLASS¹**



Für 16 Objekträger 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: Färbegefäß und Färbegefäß nicht bei Temperaturen über 60 °C reinigen (Glaskorrasion möglich).

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

Für 16 Objekträger 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.

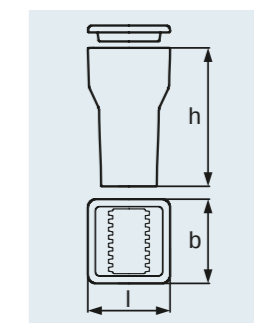
¹ Hydrolytic class 5: DIN-ISO 719, acid resistance class 3: DIN 12 116, alkali resistance class 2: DIN ISO 695.

Hinweis: Färbegefäß und Färbegefäß nicht bei Temperaturen über 60 °C reinigen (Glaskorrasion möglich).

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

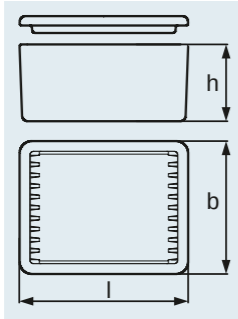
**FÄRBEKASTEN NACH
HELLENDAHL
AUS KALK-SODA-GLAS¹**

**STAINING DISH,
HELLENDAHL TYPE
FROM SODA-LIME GLASS¹**



**FÄRBKASTEN 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.

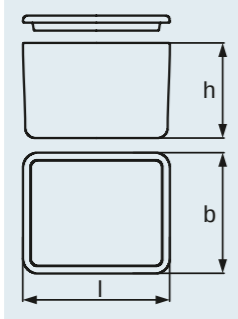
Best.-Nr. Cat. No.	I x b x h mm	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
23 316 00	90 x 70 x 40	10

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.

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

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



Hinweis: Färbekasten und Färabetrog 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).

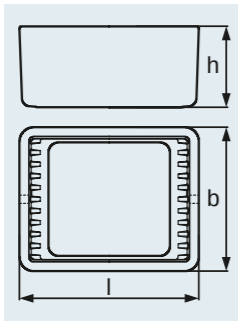
Best.-Nr. Cat. No.	I x b x h mm	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
23 318 00	108 x 90 x 70	10

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.

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.	I x b x h mm	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
21 317 00	88 x 40 x 70	10



Best.-Nr. Cat. No.	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
29 075 00	10

**ZUBEHÖR:
DRAHTBÜGEL FÜR FÄRBEGESTELL**
aus rostfreiem Edelstahl

**ACCESSORIES:
STAINLESS STEEL HANDLE**
for staining tray

