

Kimble®

Kimble, a leading manufacturer of the most comprehensive range of laboratory and scientific glassware, is your competent partner for high quality glass equipment.

Specializing in a broad range of reusable, disposable and specialty glassware for the following markets: pharmaceutical, environmental, petrochemical, life science, education and chromatography. These products consists of beakers, flasks, cylinders, vials, media bottles, culture tubes, funnels and pipets to support our customers' needs in sample generation, collection, storage, preparation, analysis, disposition and lab safety.

This brochure shows only a small selection from the product portfolio. More products are available on our website www.kimble-chase.com.

Als führender Hersteller von Laborglasartikeln ist Kimble ihr kompetenter Partner für qualitativ hochwertige Glasprodukte.

Das Produktspektrum umfasst Becher, Kolben, Nährmedien -flaschen, Zylinder, Vials, Kulturröhrchen, Trichter sowie Pipetten und bietet Ihnen somit beste Unterstützung bei Ihrer täglichen Arbeit im Labor – bei der Probenvorbereitung, Probenahme, Analyse und auch bei der sicheren Lagerung Ihrer Proben. Die Mehrweg- und Einweg- Glasprodukte finden unter anderem Anwendung in der Chromatographie, in Laboratorien der pharmazeutischen und petrochemischen Analytik, in der Umweltanalytik und im Life Science Bereich.

Die Broschüre zeigt einen kleinen Auszug aus dem Produktspektrum. Weitere Artikel finden Sie auf unserer Webseite www.kimble-chase.com.

Bottles & Beakers Flaschen & Becher



Kimble Laboratory Bottles GL45

- KIMAX® Borosilicate glass 3.3.
- ISO 4796-1.
- With graduation, PP screw cap, pouring ring.
- Resistant to heat, temperature changes and chemicals.

Kimble Laborgewindeflasche GL45

- KIMAX® Borosilikatglas 3.3.
- ISO 4796-1.
- Mit Kappe PP und Ausgießring.
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent.

Capacity ml Inhalt ml	Outside Ø mm Außen Ø mm	Height mm Höhe mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
100	56	105	1	14395-100
250	70	143	1	14395-250
500	86	182	1	14395-500
1000	101	230	1	14395-1000
2000	130	268	1	14395-2000
5000	186	330	1	14395-5000
10000	234	410	1	14395-10000

Kimble Beakers, High Form

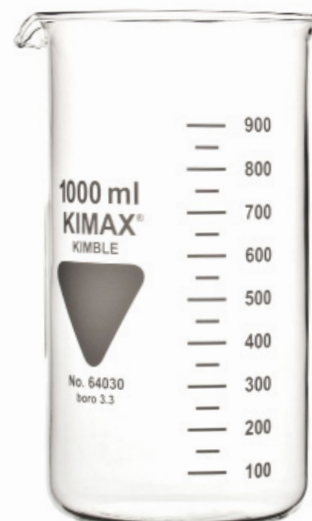
- KIMAX® Borosilicate glass 3.3.
- DIN 12331/ISO 3819.
- With graduation and spout.
- Resistant to heat, temperature changes and chemicals.

Kimble Becher, hohe Form

- KIMAX® Borosilikatglas 3.3.
- DIN 12331/ISO 3819.
- Mit Ausguss und Teilung.
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent.

Capacity ml Inhalt ml	Outside Ø mm Außen Ø mm	Height mm Höhe mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
25*	30	55	1	64030-25
50	38	70	1	64030-50
100	48	80	1	64030-100
150	54	95	1	64030-150
250	60	120	1	64030-250
400	70	130	1	64030-400
600	80	150	1	64030-600
800	90	175	1	64030-800
1000	95	180	1	64030-1000
2000	120	240	1	64030-2000
3000	135	280	1	64030-3000

*without graduation *ohne Teilung

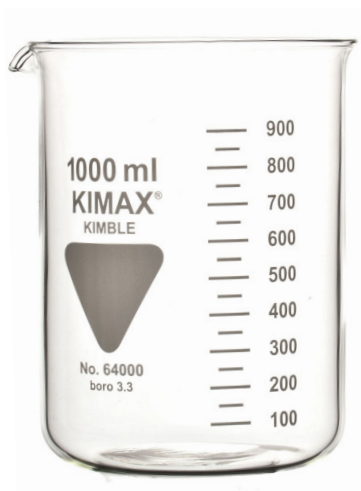


Kimble Beakers, Low Form

- KIMAX® Borosilicate glass 3.3.
- DIN 12331/ISO 3819.
- With graduation and spout.
- Resistant to heat, temperature changes and chemicals.

Kimble Becher, niedere Form

- KIMAX® Borosilikatglas 3.3.
- DIN 12331/ISO 3819.
- Mit Ausguss und Teilung.
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent.



Capacity ml Inhalt ml	Outside Ø mm Außen Ø mm	Height mm Höhe mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
5*	22	30	1	64000-5
10*	26	35	1	64000-10
25*	34	50	1	64000-25
50	42	60	1	64000-50
100	50	70	1	64000-100
150	60	80	1	64000-150
250	70	95	1	64000-250
400	80	110	1	64000-400
600	90	125	1	64000-600
800	100	135	1	64000-800
1000	105	145	1	64000-1000
2000	130	185	1	64000-2000
3000	150	210	1	64000-3000
5000	170	270	1	64000-5000

*without graduation *ohne Teilung

Erlenmeyer Flasks Erlenmeyerkolben

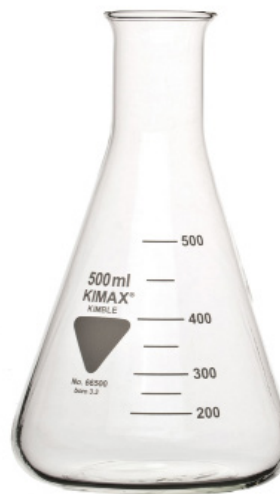
**Kimble Erlenmeyer Flasks,
Narrow Neck**

- KIMAX® Borosilicate glass 3.3.
- DIN ISO 1773.
- With graduation.
- Resistant to heat, temperature changes and chemicals.

Kimble Erlenmeyerkolben, Enghals

- KIMAX® Borosilikatglas 3.3.
- DIN ISO 1773.
- Mit Teilung.
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent.

Capacity ml Inhalt ml	Neck Ø mm Hals Ø mm	Flask Ø mm Kolben Ø mm	Height mm Höhe mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
50	22	51	85	1	66500-50
100	22	64	105	1	66500-100
250	34	85	140	1	66500-250
500	34	105	175	1	66500-500
1000	42	131	220	1	66500-1000
2000	50	166	280	1	66500-2000
3000	50	187	310	1	66500-3000
5000	50	220	365	1	66500-5000



**Kimble Erlenmeyer Flasks,
Wide Neck**

- KIMAX® Borosilicate glass 3.3.
- DIN ISO 1773.
- With graduation.
- Resistant to heat, temperature changes and chemicals.

**Kimble Erlenmeyerkolben,
Weithals**

- KIMAX® Borosilikatglas 3.3.
- DIN ISO 1773.
- Mit Teilung.
- Hitzebeständig, temperaturwechselbeständig, chemisch resistent.



Capacity ml Inhalt ml	Neck Ø mm Hals Ø mm	Flask Ø mm Kolben Ø mm	Height mm Höhe mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
100	34	85	140	1	66650-100
250	50	105	175	1	66650-250
500	50	131	220	1	66650-500
1000	50	166	280	1	66650-1000
2000	69	187	310	1	66650-2000
3000	69	220	365	1	66650-3000

*without graduation *ohne Teilung

Test Tubes Reagenzgläser

Kimble Test Tubes,
Borosilicate Glass 3.3
Round bottom.

Kimble Reagenzgläser,
Borosilikatglas 3.3
Runder Boden.

Dimensions mm Maße mm	Description Beschreibung	PU VE	Order No. Artikel Nr.
75 x 10 x 0,8 – 1,0	*	100	A607510001011
75 x 12 x 0,8 – 1,0	*	100	A607512001011
100 x 10 x 0,8 – 0,9	*	100	A610010000911
100 x 12 x 1,1 – 1,2	*	100	A610012001011
100 x 16 x 1,1 – 1,2	*	100	A610016001211
130 x 14 x 0,8 – 0,9	*	100	A613014000911
130 x 16 x 1,1 – 1,2	*	100	A613016001211
150 x 20 x 1,1 – 1,2	*	100	A615020001211
150 x 25 x 1,1 – 1,2	*	50	A615025001211
160 x 16 x 1,1 – 1,2	*	100	A616016001211
180 x 18 x 1,1 – 1,2	*	100	A618018001211
180 x 20 x 1,1 – 1,2	*	100	A618020001211
200 x 25 x 1,1 – 1,2	*	50	A620025001211
200 x 30 x 1,1 – 1,2	*	50	A620030001211
75 x 10 x 0,9 – 1,0		100	A607510001021
75 x 12 x 0,9 – 1,0		100	A607512001021
100 x 10 x 0,9 – 1,0		100	A610010001021
100 x 12 x 0,9 – 1,0		100	A610012001021
130 x 14 x 0,9 – 1,0		100	A613014001021
130 x 16 x 1,1 – 1,2		100	A613016001221
150 x 20 x 1,1 – 1,2		100	A615020001221
150 x 25 x 1,1 – 1,2		50	A615025001221
160 x 16 x 1,1 – 1,2		100	A616016001221
180 x 18 x 1,1 – 1,2		100	A618018001221
180 x 20 x 1,1 – 1,2		100	A618020001221
200 x 25 x 1,1 – 1,2		50	A620025001221
200 x 30 x 1,1 – 1,2		50	A620030001221

*without rim *ohne Rand

Kimble Test Tubes,
Soda-Lime-Glass
Round bottom.

Kimble Reagenzgläser,
Kalk-Natron-Glas
Runder Boden.

Dimensions mm Maße mm	Description Beschreibung	PU VE	Order No. Artikel Nr.
25 x 7 x 0,6 – 0,7 mm	*	1000	A402507000711
35 x 6,5 x 0,6 – 0,7 mm	*	1000	A403506500711
35 x 8 x 0,6 – 0,7 mm	*	1000	A403508000711
40 x 8 x 0,6 – 0,7 mm	*	200	A404008000711
40 x 9,5 x 0,6 – 0,7 mm	*	500	A404009500711
40 x 10,5 x 0,8 – 0,9 mm	*	500	A404010500911
50 x 6,5 x 0,6 – 0,7 mm	*	1000	A405006500711
50 x 9,5 x 0,7 – 0,8 mm	*	200	A405009500811
55 x 11 x 0,7 – 0,8 mm	*	500	A405511000811
70 x 11 x 0,7 – 0,8 mm	*	800	A407011000811
75 x 10 x 0,5 – 0,6 mm	*	1000	A407510000611
75 x 11,50 x 0,7 – 0,8 mm	*	1000	A407511500811
75 x 12 x 0,5 – 0,6 mm	*	1000	A407512000611
100 x 12 x 0,5 – 0,6 mm	*	1000	A410012000611
100 x 13 x 0,5 – 0,6 mm	*	1000	A410013000611
100 x 16 x 0,6 – 0,7 mm	*	1000	A410016000711
120 x 12 x 0,6 – 0,7 mm	*	500	A412012000711
125 x 16 x 0,6 – 0,7 mm	*	1000	A412516000711
150 x 18 x 0,8 – 0,9 mm	*	500	A415018000911
160 x 16 x 0,6 – 0,7 mm	*	1000	A416016000711
180 x 18 x 0,7 – 0,8 mm	*	100	A418018000811
120 x 16 x 0,5 – 0,6 mm		100	A412016000621
160 x 16 x 0,5 – 0,6 mm		100	A416016000621
180 x 18 x 0,6 – 0,7 mm		100	A418018000721
180 x 20 x 0,7 – 0,8 mm		100	A418020000821

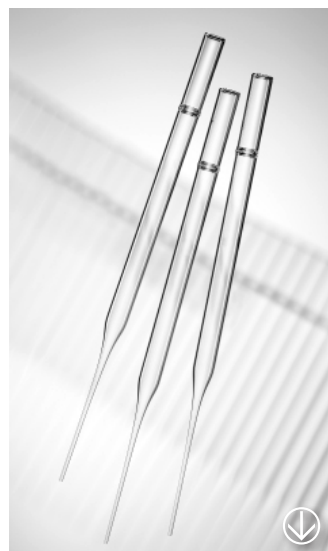
*without rim *ohne Rand

Kimble Test Tubes,
Borosilicate Glass 5.1
Round bottom.

Kimble Reagenzgläser,
Borosilikatglas 5.1
Runder Boden.

Dimensions mm Maße mm	Description Beschreibung	PU VE	Order No. Artikel Nr.
75 x 10 x 0,5 – 0,6 mm	*	1000	A507510000611
75 x 12 x 0,5 – 0,6 mm	*	1000	A507512000611
100 x 13 x 0,5 – 0,6 mm	*	1000	A510013000611
100 x 16 x 0,6 – 0,7 mm	*	1000	A510016000711
125 x 16 x 0,6 – 0,7 mm	*	1000	A512516000711
150 x 16 x 0,6 – 0,7 mm	*	1000	A515016000711
150 x 18 x 0,8 – 0,9 mm	*	500	A515018000911
150 x 20 x 0,8 – 0,9 mm	*	100	A515020000911
70 x 8 x 0,4 – 0,5 mm		100	A507008000521
75 x 10 x 0,4 – 0,5 mm		100	A507510000521
75 x 12 x 0,4 – 0,5 mm		100	A507512000521
100 x 10 x 0,4 – 0,5 mm		100	A510010000521
100 x 12 x 0,4 – 0,5 mm		100	A510012000521
100 x 16 x 0,5 – 0,6 mm		100	A510016000621
130 x 14 x 0,4 – 0,5 mm		100	A513014000521
130 x 16 x 0,5 – 0,6 mm		100	A513016000621
150 x 20 x 0,5 – 0,6 mm		100	A515020000621
150 x 25 x 0,6 – 0,7 mm		50	A515025000721
180 x 18 x 0,5 – 0,6 mm		100	A518018000621
180 x 20 x 0,5 – 0,6 mm		100	A518020000621
200 x 25 x 0,6 – 0,7 mm		50	A520025000721
200 x 30 x 0,7 – 0,8 mm		50	A520030000821

*without rim *ohne Rand



Pasteur Pipettes Pasteur-Pipetten



Test Tubes Reagenzgläser

Kimble Pasteur Pipettes

- Soda lime glass. ISO 7712.
- Cotton pluggend Pipettes up on request.

Kimble Pasteur-Pipetten

- Kalk-Natron-Glas. ISO 7712.
- gestopfte Pipetten und Sonderlängen auf Anfrage.

Length mm Länge mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
150	1000	M4150NO250
230	1000	M4230NO250

Kimble Pasteur Pipettes,
Sterile

- Soda lime glass, sterile.
- Cotton pluggend Pipettes up on request.

Kimble Pasteur-Pipetten,
steril

- Kalk-Natron-Glas, steril.
- gestopfte Pipetten und Sonderlängen auf Anfrage.

Length mm Länge mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
150	250	63A55
150*	250	63A55P
230	250	63B93
230*	250	63B93P

*with cotton plug *mit Wattestopfen

KIM-KAP™ – Polypropylene Closures

For culture tubes, natural colour. Autoclavable. Also available in the colours red, green, yellow and blue.

KIM-KAP™ – Polypropylen-Verschlüsse

Für Kulturröhrchen, naturfarben, autoklavierbar. Auch in den Farben rot, grün, gelb und blau lieferbar.

Ø outside mm Ø außen mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
13	1000	73660-13
16	1000	73660-16
18	1000	73660-18
20	1000	73660-20
25	500	73660-25
38	250	73660-38



Kimble Culture Tubes

Borosilicate glass. Disposable. Plain rim.

Kimble Kulturröhrchen

Borosilikatglas. Zum Einmalgebrauch. Glatter Rand.

Ø outside mm Ø außen mm	Length mm Länge mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
6	50	1000	73500-650
10	75	1000	73500-1075
12	75	1000	73500-1275
13	100	1000	73500-13100
16	100	1000	73500-16100
16	125	1000	73500-16125
16	150	1000	73500-16150
18	150	500	73500-18150
20	150	500	73500-20150
25	150	500	73500-25150

Chromatography Chromatographie

Kimble NMR Tubes

Kimble NMR-Röhrchen

MHz approx. MHz ca.	Length cm Länge cm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
100	17,8	25	897193-0000
100	17,8	50	897193-0050
100	17,8	100	897193-7100
100	20,3	25	897193-0008
100	20,3	50	897193-8050
100	20,3	100	897193-8100

Disposable grade 5 mm NMR-tubes. Borosilicate glass without sandblasted marking spot, with PE caps.

Einmal NMR-Röhrchen 5 mm. Borosilikatglas ohne Markierungsfeld, mit PE-Schutzkappe.

Kimble NMR Tubes

Kimble NMR-Röhrchen

MHz approx. MHz ca.	Length cm Länge cm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
900	17.8	5	897250-3000
900	20.3	5	897250-3008
800	17.8	5	897245-3000
800	20.3	5	897245-3008
600 – 700	17.8	5	897241-0000
600 – 700	20.3	5	897241-0008
600 – 700	22.9	5	897241-0009
500	20.3	5	897240-0000
500	17.8	5	897240-0008
500	22.9	5	897240-0009
400	17.8	5	897235-0000
400	20.3	5	897235-0008
400	22.9	5	897235-0009
300	17.8	5	897230-0000
300	20.3	5	897230-0008
200	17.8	5	897225-0000
200	20.3	5	897225-0008
200	22.9	5	897225-0009
150	17.8	5	897220-0000
150	20.3	5	897220-0008
100	17.8	5	897205-0000
100	20.3	5	897205-0008
100	22.9	5	897205-0009
100	17.8	5	897200-0000
100	20.3	5	897200-0008
100	22.9	5	897200-0009

Tube, 5 mm, highest quality, ASTM type 1, class A, borosilicate glass. Each and every precision 5 mm NMR tube is 100 % gauged to meet the most exacting standards and are ideal for sealing directly to vacuum manifolds, joints and valves. Supplied with a cap and features a sandblasted marking spot.

Wall thickness 0.375 mm

Outside-Ø 4.97 mm

Inside-Ø 4.20 mm

5 mm. ASTM Typ 1, Klasse A, Borosilikatglas. NMR-Röhrchen haben exakte, gleich bleibende Toleranzen für hohe Genauigkeit. Ideal zum Anschluss an Vakuumrechen oder Ventilen. Mit PE-Schutzkappe und gesandstrahltem Markierungsfeld.

Wandstärke 0,375 mm

Außen-Ø 4,97 mm

Innen-Ø 4,20 mm



Centrifuge Tubes Zentrifugengläser



Kimble High Speed Centrifuge Tubes

Borosilicate glass, chemically strengthened. These tubes can be centrifuged up to 13100 RCF when used with an accessory rubber adapter sleeve in a 50 ml rotor cavity. Autoclavable and withstand temperatures up to 300 °C.

Kimble Hochgeschwindigkeits-Zentrifugengläser

Aus Borosilikatglas, chemisch behandelt. Können bis 13100 g zentrifugiert werden, wenn ein entsprechender Trägerbecher für 50 ml mit Gummi-Adapter verwendet wird. Autoklavierbar und bis 300 °C temperaturbeständig.

Description Beschreibung	Capacity ml Inhalt ml	Outer Ø mm Außen Ø mm	Length mm Länge mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
Plain rim Glatter Rand	15	18	102	6	45500-15
Plain rim Glatter Rand	30	24	106	6	45500-30
With screw cap and liner Mit Schraubkappe und Dichtung	15	18	102	6	45600-15
With screw cap and liner Mit Schraubkappe und Dichtung	30	24	106	6	45600-30
Rubber adapter sleeve for 15 ml Gummi-Adapter für 15 ml				6	45550-15
Rubber adapter sleeve for 30 ml Gummi-Adapter für 30 ml				6	45550-30

Homogenisers Homogenisatoren



Kimble Homogenisers, DUALL®

Combines both conical and cylindrical surfaces to effectively reduce tissue and produce a uniform homogenate. Homogenising efficiency is greatly improved when this tube is used.

- Construction is strong enough to allow the pestle to be motor driven.
- Clearance between pestle and tube is 0.1 to 0.15 mm.
- Replacement components are available and completely interchangeable.

Homogenisers, DUALL® with glass pestle ideal for connective tissue such as muscle, heart and lung.

Homogenisers, DUALL® with PTFE pestle ideal for soft tissue as brain or liver.

Kimble Homogenisatoren, DUALL®

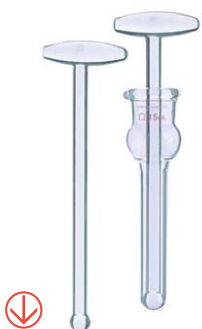
Mit konischem und zylindrischem Bereich um effektiv Gewebe zu zerkleinern und gleichmäßig zu homogenisieren.

- Das Pistill ist stabil genug für Motorantrieb.
- Der Abstand zwischen Pistill und Glasgefäß beträgt 0,1 bis 0,15 mm.
- Ersatzkomponenten lieferbar und komplett austauschbar.

Homogenisatoren, DUALL® mit Glas Pistill besonders geeignet für Zellgewebe wie Muskeln, Herz und Lunge.

Homogenisatoren, DUALL® mit PTFE Pistill ideal für weiches Gewebe wie Gehirn oder Leber.

Capacity ml Inhalt ml	Pestle overall x outer Ø mm Pistill x Außen Ø mm	Mortar overall x outer Ø mm Mörser Länge x Außen Ø mm	Description Beschreibung	PU VE	Order No. Artikel Nr.
1	155 x 4,5	80 x 13	with glass pestle mit Glas-Pistill	1	885450-0020
3	210 x 6	120 x 16	with glass pestle mit Glas-Pistill	1	885450-0021
5	228 x 6	150 x 18	with glass pestle mit Glas-Pistill	1	885450-0022
15	268 x 6	175 x 25	with glass pestle mit Glas-Pistill	1	885450-0023
30	305 x 10	215 x 32	with glass pestle mit Glas-Pistill	1	885450-0024
50	330 x 10	225 x 38	with glass pestle mit Glas-Pistill	1	885450-0025
1	155 x 4,5	80 x 13	with PTFE pestle mit PTFE-Pistill	1	885480-0020
3	210 x 6	120 x 16	with PTFE pestle mit PTFE-Pistill	1	885480-0021
5	228 x 6	150 x 18	with PTFE pestle mit PTFE-Pistill	1	885480-0022
15	268 x 6	175 x 25	with PTFE pestle mit PTFE-Pistill	1	885480-0023
30	305 x 10	215 x 32	with PTFE pestle mit PTFE-Pistill	1	885480-0024
50	330 x 10	225 x 38	with PTFE pestle mit PTFE-Pistill	1	885480-0025



Kimble Homogenisers DOUNCE

All-glass. Designed primarily for cellular work where the nucleus remains intact after homogenisation. Two pestles are supplied with each complete unit.

- Large clearance pestle: used for the initial sample reduction.
- Small clearance pestle: used to form the final homogenate.
- One vessel.

Replacement components are available and completely interchangeable.

Kimble Homogenisatoren DOUNCE

Aus Glas. Geeignet, wenn der Zellkern nach dem Homogenisieren erhalten bleiben soll. Es werden zwei Pistill geliefert:

- Pistill A: für Vorzerkleinerung.
- Pistill B: für abschließende Zerkleinerung.

Ersatzkomponenten lieferbar und komplett austauschbar.

Capacity ml Inhalt ml	Length mm Länge mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
0,5	37	1	885300-0000
1	88	1	885300-0001
2	60	1	885300-0002
7	125	1	885300-0007
15	157	1	885300-0015
40	215	1	885300-0040
100	232	1	885300-0100

Kimble Homogenisers Potter-Elvehjem with PTFE Pestle

- With a PTFE pestle and an unground tube.
- Size 21 to 24 have radial serrations on the lower portion of the pestle to deliver the homogenate into the cylindrical portion of the tube.
- Clearance between pestles and tubes is 0.1 to 0.15 mm.
- Replacement components are available and completely interchangeable.

Kimble Homogenisatoren Potter-Elvehjem mit PTFE Pistill

- Pistill aus PTFE, Mörser poliert.
- Die Größen 21 und 24 haben Einkerbungen am unteren Rand der Pistill, um die Partikel in den zylindrischen Teil zu transportieren.
- Der Zwischenraum zwischen Pistill und Mörser beträgt 0,1 bis 0,15 mm.
- Ersatzkomponenten lieferbar und komplett austauschbar.

Size Größe	Capacity ml Inhalt ml	Pestle overall x outer Ø mm Pistill Länge x Außen Ø mm	Mortar overall x outer Ø mm Mörser Länge x Außen Ø mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
18	0.5	130 x 3	80 x 12	1	886000-0018
19	1	154 x 5	95 x 12	1	886000-0019
20	3	154 x 5	115 x 12	1	886000-0020
21	5	215 x 6	140 x 15	1	886000-0021
22	8	212 x 6	150 x 19	1	886000-0022
23	17	266 x 6	175 x 25	1	886000-0023
24	45	269 x 6	220 x 32	1	886000-0024



Kimble Homogenisers Potter-Elvehjem with Glass Pestle

- All-glass construction.
- Designed for a motor drive using a stirrer adapter.
- Clearance between pestles and tubes is 0.1 to 0.15 mm.
- Replacement components are available and completely interchangeable.

Kimble Homogenisatoren Potter-Elvehjem mit Glass Pistill

- Ganz aus Glas.
- Pistill ist geeignet für Motorantrieb.
- Der Raum zwischen Pistill und Mörser beträgt 0,1 bis 0,15 mm.
- Ersatzkomponenten lieferbar und komplett austauschbar.

Size Größe	Capacity ml Inhalt ml	Pestle overall x outer Ø mm Pistill Länge x Außen Ø mm	Mortar overall x outer Ø mm Mörser Länge x Außen Ø mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
19	1	145 x 5	95 x 13	1	885500-0019
21	5	205 x 6	140 x 16	1	885500-0021
22	8	215 x 8	150 x 18	1	885500-0022
23	17	265 x 10	175 x 25	1	885500-0023
24	45	315 x 10	220 x 32	1	885500-0024



Kimble Disposable Pellet Pestles

- Autoclavable, made of PP.
- Suitable for cordless motor (Order No. 5314496).
- Pestle length: 70 mm.

Kimble Einmal Mikro-Pistills

- Autoklavierbar, aus PP.
- Geeignet für batteriebetriebenen Motor (Bestell-Nr. 5314496).
- Pistill Länge: 70 mm.

Type Typ	Vol. ml Vol. ml	Description Beschreibung	PU VE	Order No. Artikel Nr.
With matching microcentrifuge tubes Mit passenden Mikrozentrifugenröhrchen	0,5		100	749520-0500
With matching microcentrifuge tubes Mit passenden Mikrozentrifugenröhrchen	1,5		100	749520-0000
Without matching microcentrifuge tubes Ohne Mikrozentrifugenröhrchen	0,5		100	749521-0500
Without matching microcentrifuge tubes Ohne Mikrozentrifugenröhrchen	1,5		100	749521-1500
With matching microcentrifuge tubes Mit passenden Mikrozentrifugenröhrchen	0,5	RNase-, DNase, pyrogene-free, individually wrapped RNase-, DNase, Pyrogen-frei, einzeln verpackt	100	749520-0590
With matching microcentrifuge tubes Mit passenden Mikrozentrifugenröhrchen	1,5	RNase-, DNase, pyrogene-free, individually wrapped RNase-, DNase, Pyrogen-frei, einzeln verpackt	100	749520-0090
Without matching microcentrifuge tubes Ohne Mikrozentrifugenröhrchen	0,5	RNase-, DNase, pyrogene-free, individually wrapped RNase-, DNase, Pyrogen-frei, einzeln verpackt	100	749521-0590
Without matching microcentrifuge tubes Ohne Mikrozentrifugenröhrchen	1,5	RNase-, DNase, pyrogene-free, individually wrapped RNase-, DNase, Pyrogen-frei, einzeln verpackt	100	749521-1590



Kimble Reusable Pellet Pestles

- For 500 µl and 1.5 ml micro centrifuge tubes.
- Autoclavable, CTFE/stainless steel.
- Suitable for cordless motor (Order No. 5314496).

Kimble Mikro-Pistills

- Wiederverwendbar, für 500 µl und 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen.
- Autoklavierbar, aus CTFE/Edelstahl.
- Geeignet für Batteriemotor (Bestell-Nr. 5314496).

Description Beschreibung	Pistill length mm Pistill Länge mm	PU VE	Order No. Artikel Nr.
0,5 ml Pistill	60	1	749516-0500
1,5 ml Pistill	140	1	749515-0000

Cordless Motor for Pellet Pestles

- Complete with two AA batteries.
- Replacement motor adapter also available.

Batteriebetriebener Motor für Mikro-Pistill

- Komplett mit zwei Batterien.
- Ersatzadapter separat erhältlich.

Description Beschreibung	PU VE	Order No. Artikel Nr.
Cordless motor Batteriebetriebener Motor	1	749540-0000
Replacement motor adapter Ersatz-Adapter	1	749541-0000



DISPOSITION

DETECTION

PREPARATION

STORAGE

COLLECTION

precision glassware solutions precision glassware solutions precision glassware solutions precision glassware solutions precision glassware solutions

Phone +49 3693 81 36-0

Fax +49 3693 81 36 33

www.kimblechase.com/eu

info.europe@kimble-chase.com

201503011KC-1515

Printed in the USA. All trademarks are the property of their respective owners.
Specifications and prices are subject to change without notice.



Scherf-Präzision Europa GmbH
Life Science Research
Herpfer Str. 31
98617 Meiningen, Germany

precision glassware solutions precision glassware solutions precision glassware solutions precision glassware solutions precision glassware solutions