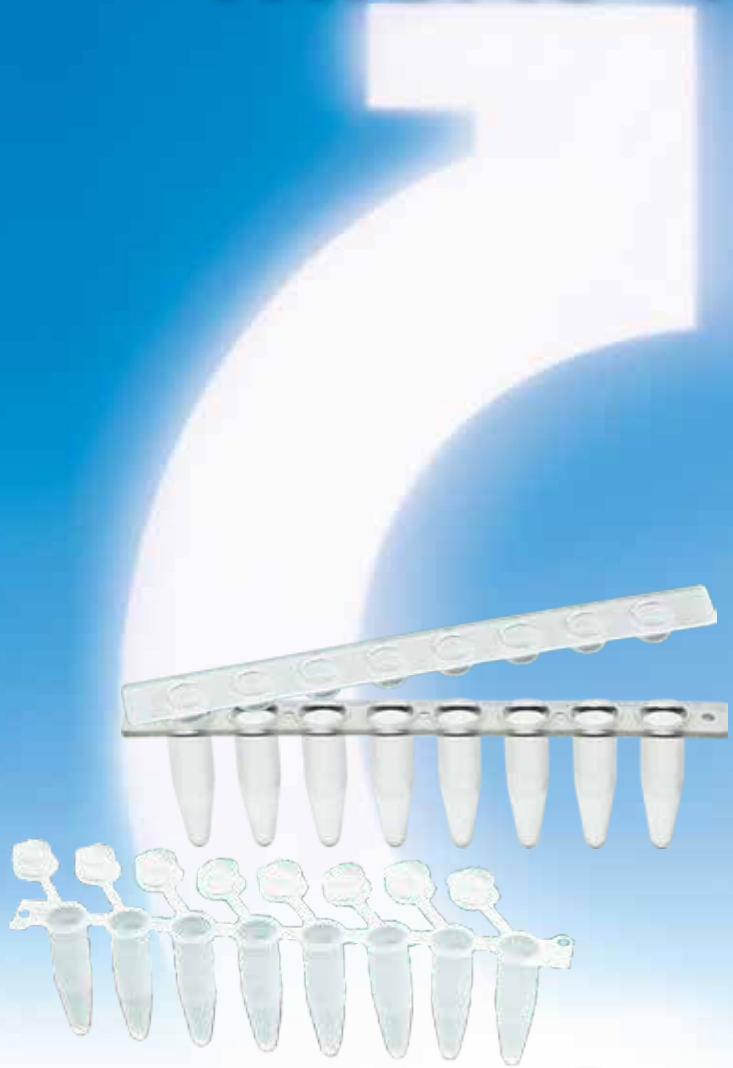


MIKROTESTPLATTEN

MICRO TESTPLATES



WIPLATE
LIFE SCIENCE





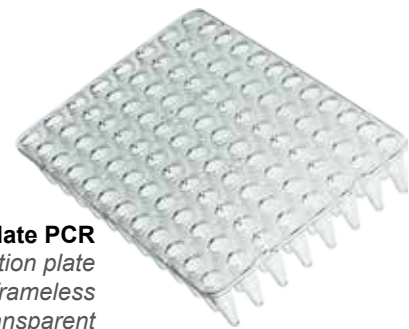
wiplate PCR
Reaktionsplatte / reaction plate
weiss / white

WIPLATE PCR

Für zuverlässige Ergebnisse
For reliable results



wiplate PCR
Reaktionsplatte / reaction plate
rahmenlos / frameless
weiss / white



wiplate PCR
Reaktionsplatte / reaction plate
rahmenlos / frameless
transparent / transparent

Artikelnummer Article no.	Kapazität Capacity	Farbe Color		VE PU
5 493 001	150µl	transparent / transparent	rahmenlos / frameless	50
5 493 002	150µl	schwarz / black	rahmenlos / frameless	50
5 493 003	150µl	weiss / white	rahmenlos / frameless	50
5 493 004	200µl	transparent / transparent	rahmenlos / frameless	50
5 493 005	200µl	schwarz / black	rahmenlos / frameless	50
5 493 006	200µl	weiss / white	rahmenlos / frameless	50
5 493 007	200µl		PCR 480 C	50

- Die wiplate PCR wurde speziell für die automatisierte Durchführung von PCR-Analysen entwickelt. wiplate PCR eignet sich dadurch auch ideal für Hochdurchsatzanwendungen (HTS-High Throughput Screening) als auch zur manuellen DNA-Analyse.
- Dünnwandige Polypropylenwells ermöglichen eine gute Temperaturübertragung und minimieren die Kondensatton.
- V-förmige Kavitäten ermöglichen eine hohe Probenrückgewinnung.
- Der erhöhte Rand der einzelnen Wells ermöglicht optimale Verschlussmöglichkeiten und minimiert das Risiko einer Kreuzkontamination.

- *wiplate PCR is especially developed for automated PCR analysis. Therefore wiplate PCR is very well-suited for HTS (High Throughput Screening) as well as for manual DNA analysis.*
- *Thin-walled wells of polypropylen ensure a good transmission of temperature and minimize condensation.*
- *V-shaped cavities allow a high recovery of samples.*
- *Raised rims provide a large variety of suitable sealing methods and prevent cross contamination.*

Will man die durch die Polymerase-Kettenreaktion gewonnene DNA auch quantitativ messen, so ist es notwendig, dass die PCR-Gefäße auch für Fluoreszenzmessungen geeignet sind. witeg bietet hierfür wiplate PCR 96 aus reinem Polypropylen, welches mit Titandioxyd weiß eingefärbt wurde, um eine gleichmäßige gute Reflektion zu gewahren.

In order to quantitatively measure DNA retrieved by the polymerase chain reaction, the necessary PCR-vessels have to be suitable for fluorescence measurements. Therefore witeg offers wiplate PCR 96 out of pure polypropylene that has been dyed in white colour by using titanium dioxide for a consistent and good reflection.



wiplate PCR
Streifen mit 8 Röhrchen und Streifen mit 8 Kappen
Strip of 8 tubes and strip of 8 plug caps



wiplate PCR
Streifen mit 8 Röhrchen mit Kappe
Strip of 8 tubes with cap



wiplate PCR
Einzelnes Röhrchen mit Kappe graduert
Individual tube with cap graduated



wiplate PCR
Einzelnes Röhrchen mit Kappe
Individual tube with cap

Artikelnummer <i>Article no.</i>	Kapazität <i>Capacity</i>		VE <i>PU</i>
5 493 011 ¹	0.2ml	Streifen mit 8 Röhrchen ohne Kappe <i>Strip of 8 tubes without cap</i>	120
5 493 012	0.2ml	Streifen mit 8 Kappen (flach) <i>Strips of 8 plug caps (flat)</i>	120
5 493 013 ³	0.2ml	Streifen mit 8 Röhrchen mit Kappe <i>Strip of 8 tubes with cap</i>	120
5 493 014 ⁴	0.2ml	Einzelnes Röhrchen mit Kappe <i>Individual tubes with cap</i>	1000
5 493 015 ²	0.5ml	Einzelnes Röhrchen mit Kappe <i>Individual tubes with cap</i>	1000
5 493 016	1.5ml	Einzelnes Röhrchen mit Kappe graduert <i>Individual tubes with cap graduated</i>	250
5 493 017	2.0ml	Einzelnes Röhrchen mit Kappe graduert <i>Individual tubes with cap graduated</i>	250

- wiplate PCR-Einzeltubes und PCR-8er- Streifen für kleinere Probenmengen aus hochreinem transparenten Polypropylen.
- Röhrchen mit guter Oberflächenstruktur sorgen für einen restlosen Ablauf der Proben zum Gefäßboden und sorgen damit für eine Reduzierung des Restvolumens.
- Durch die Verschlusskappen sind die Proben auch beim Zentrifugieren geschützt.

- *wiplate PCR individual tubes as well as wiplate PCR strips of 8 tubes are suitable for smaller sample quantities. wiplate PCR tubes are manufactured out of pure and transparent polypropylene.*
- *A good surface texture ensures the complete flow of sample liquids to the bottom of the tubes and as a result the death volume can be reduced.*
- *Due to closing caps the samples are secure also during centrifugation.*

1 | Suitable for PCR and qPCR

BioRad: GeneCycler, iCycler, MyCycler, MiniOpticon, Chromo4
ABI: Veriti, 7500/5700/9700
Eppendorf: MasterCycler, MC ep Realplex, MC Gradient
Abbott: M2000rt

2 | Suitable for PCR

BioRad: Ptc-100, Ptc-150, Ptc-225
Agilent: Robo-Cycler
EuroClone: peqSTAR

3 | Suitable for PCR- and qPCR

ABI: Veriti, 7500/5700/9700
BioRad: Ptc-100, Ptc-150, Ptc-225, GeneCycler, iCycler, MyCycler, Chromo 4
Agilent: Robo-Cycler, MX4000, MX3000P
Abbott: M2000rt
Eppendorf: MC ep Realplex

4 | Suitable for PCR- and qPCR

ABI: Veriti, 7500/5700/9700
BioRad: Ptc-100, Ptc-150, Ptc-225, GeneCycler, iCycler, MyCycler, Chromo 4
Agilent: Robo-Cycler, MX4000, MX3000P
Abbott: M2000rt
Eppendorf: MasterCycler, MC ep Realplex, MC Gradient
EuroClone: peqSTAR



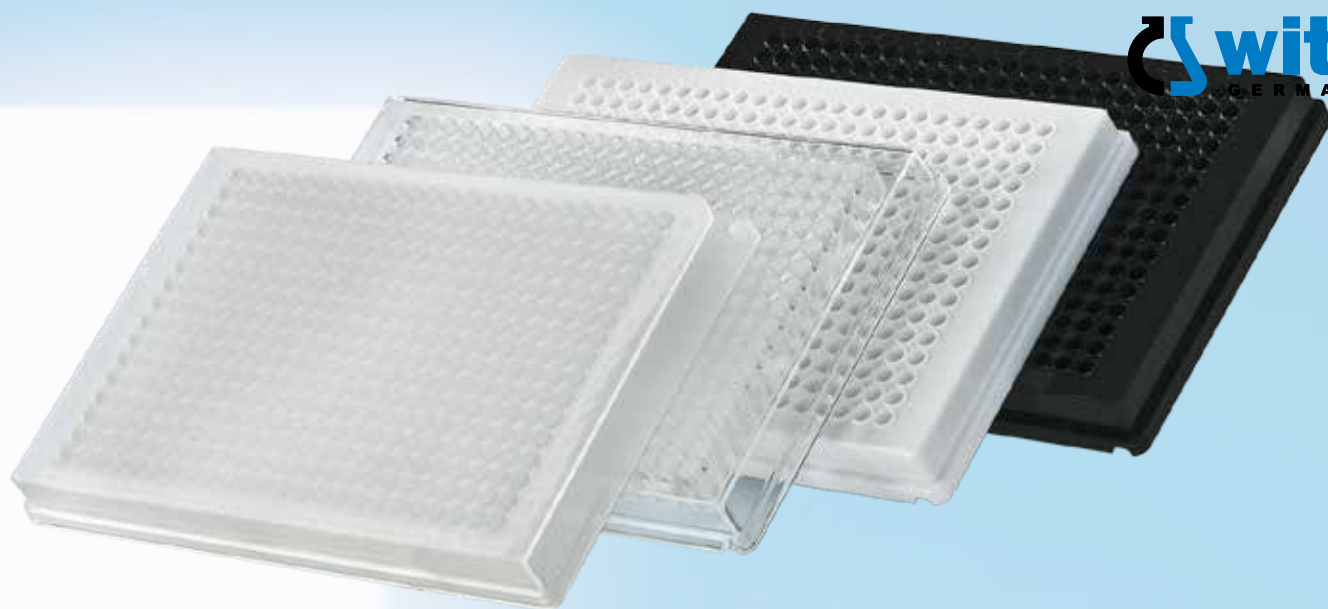
WIPLATE 96

Ideal für Fluoreszenz-Anwendungen
Ideal for fluorescence applications



Artikelnummer <i>Article no.</i>	Kapazität <i>Capacity</i>	Boden <i>Bottom</i>		VE <i>PU</i>
5 493 021	300µl	U-Form	96 Well Platten / plates	100
5 493 022	240µl	V-Form	96 Well Platten / plates	100
5 493 023	350µl	F-Form	96 Well Platten / plates	100
5 493 024		F-Form	96 Well Platten / plates	100

- wiplate-96-Platten werden aus hochtransparentem Polystyrol hergestellt, um eine optimale Oberfläche für mikroskopische Untersuchungen zu erhalten.
- Die standardisierte Abmessung (128 x 85 mm) garantiert den Einsatz in allen gängigen Laborautomaten.
- wiplate 96 sind in verschiedenen Well-Formen (U-, V- und F-Form) erhältlich und können auf Anfrage auch steril geliefert werden.
- Durch die alphanumerische Codierung lassen sich Proben eindeutig zuordnen und identifizieren.
- *wiplate 96 plates are manufactured out of highly transparent polystyrene in order to achieve an optimal surface for microscopic analysis.*
- *The standardized dimensions (128 x 85 mm) ensure the compatibility with most common laboratory machines.*
- *wiplate 96 is available in different shapes (U-, V- and F-shape) and can be provided in a sterile version upon request.*
- *Due to the alphanumeric coding, samples can be clearly assigned and identified.*



Optimiert für kleinere Volumina
Optimized for smaller volumes

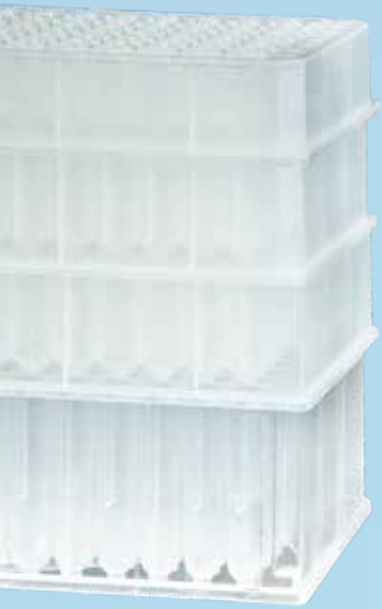
WIPLATE 384



Artikelnummer Article no.	Material / Farbe Material / Color	Boden Bottom		VE PU
5 493 031	PP transparent / transparent	flach / flat	384 Well Platten / plates	100
5 493 032	PS klar / clear	flach / flat	384 Well Platten / plates	100
5 493 033	PS weiss / white	flach / flat	384 Well Platten / plates	100
5 493 034	PS schwarz / black	flach / flat	384 Well Platten / plates	100
5 493 035	PS klar / clear	V-Form	384 Well Platten / plates	100
5 493 036	PS weiss / white	V-Form	384 Well Platten / plates	100
5 493 037	PS schwarz / black	V-Form	384 Well Platten / plates	100

- Sowohl in PS als auch in PP für automatisierte Screening und Lagerungssysteme.
- Alphanum. Kennzeichnung zur Identifizierung der Proben.
- Runde Kavitäten zur Verringerung der Kapillarkräfte.
- Mit flachem Wellboden – ideal für mikroskopische und optische Anwendungen.
- Mit V-Boden für hohe Probenrückgewinnung.
- 3 mm hoher Rand für ein stabiles und rutschfreies Stapeln.
- Mit erhöhtem Well-Rand zur Verhinderung von Kreuzkontamination und besserem Verschliessen der Platten mit Folien.
- transparent (PP) – als perfekte Lagerplatte.
- klar (PS) – für mikroskopische Anwendungen.
- eis (PS) – bietet hohe Lumineszenz.
- schwarz (PS) – für Fluoreszenzpolarisation.
- **Gesamtvolumen:** 60 µl/well
- **Arbeitsvolumen:** 30 µl – 50 µl/well

- Available in PS and PP for automated screening and storage systems.
- Alphanumeric marking for identification of samples.
- Round cavities for reduced capillary forces.
- With flat well bottom – ideal for microscopic and optical applications.
- With V-bottom for high sample recovery.
- 3 mm high frame for a stable and slip-free stacking.
- Higher well rims avoid cross-contamination and allow a better closure of plates with adhesive foils.
- transparent (PP) – the perfect storage plate.
- clear (PS) – for microscopic application.
- white (PS) – offers a high luminescence.
- black (PS) – for fluorescence polarisation.
- Total volume: 60 µl/well
- Working volume: 30 µl – 50 µl/well



wiplate medio 1ml

wiplate medio 0,5ml

WIPLATE medio

50% weniger Stapelhöhe
Saves 50% of storage capacity



Artikelnummer <i>Article no.</i>	Kapazität <i>Capacity</i>	Material <i>Material</i>	VE <i>PU</i>
5 493 041	1ml	PP	100
5 493 042	0.5ml	PP	100

- Durch kompakte Bauweise bietet wiplate medio bis zu 50 % geringere Stapelhöhe.
- Die erhöhten Ränder der einzelnen Wells lassen die wiplate medio luftdicht verschweißen oder verkleben.
- Die alphanumerische Kennzeichnung ermöglicht die Registrierung und Identifizierung der einzelnen Proben.
- Neu-konzipierte Wells ermöglichen eine gute Probendurchmischung.

wiplate medio 0,5 ml

- Höhe nur 20,5 mm
- Gesamtvolumen 0,6 ml/well
- Arbeitsvolumen 20 µl – 500 µl

wiplate medio 1 ml

- Höhe nur 27,0 mm
- Gesamtvolumen 1,2 ml/well
- Arbeitsvolumen 50 µl – 1000 µl

- *Due to the compact construction of wiplate medio less than 50 % stacking size is needed.*
- *Higher well rims allow an airtight closure or sealing of wiplate medio.*
- *The alphanumeric marking allows registration and identification of single assays.*
- *New developed conical wells provide a good bioturbation.*

wiplate medio 0,5 ml

- *Height only 20,5 mm*
- *Total volume 0,6 ml/well*
- *Working volume 20 µl – 500 µl*

wiplate medio 1 ml

- *Height only 27,0 mm*
- *Total volume 1,2 ml/well*
- *Working volume 50 µl – 1000 µl*

wiplate 1ml / Capmat
 Deepwellplatte mit Capmat
 Deepwell plate with Capmat



Deepwellplatte im multifunktionellen Standard
 Deepwell plate - standard in multifunction

WIPLATE RW

wiplate PLUS 1ml
 Deepwellplatte mit 8 Luftschleusen und erhöhten Wells
 Deepwell plate with 8 airlocks and higher wells



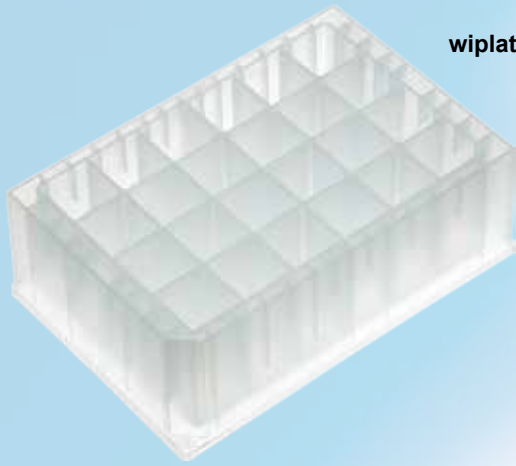
wiplate RW 2ml
 Deepwellplatte
 Deepwell plate



Artikelnummer Article no.	Kapazität Capacity	Material Material		VE PU
5 493 051	1ml	PS		200
5 493 052	1ml	PP		200
5 493 053	1ml	PP	PLUS*	200
5 493 054	2ml	PP	RW	200
5 493 055	1ml		Capmat	100
5 493 061	1ml	PS	steril / sterile	100
5 493 062	1ml	PP	steril / sterile	100
5 493 063	1ml	PP	PLUS steril / sterile	100
5 493 064	2ml	PP	RW steril / sterile	100
5 493 065	1ml		Capmat steril / sterile	100

- Erhöhte Wells verringern das Risiko der Kreuzkontamination und verbessern die Sicherheit beim Verschweißen oder Verschließen mit Klebefolie.
- Optimierte Kontur im SBS-Standard und acht Luftschleusen.
- Für Anwendungen im Thermocycler oder zum Auftauen gefrorener Proben im Wasserbad.
- Für Anwendungen mit extremen Temperaturbedingungen wie Tiefgefrieren oder Auftauen in der Mikrowelle.
- Der runde Boden garantiert eine hohe Probenrückgewinnung.
- Durch die chemische Resistenz für sensible Diagnoseanwendungen geeignet.
- Raised wells reduce the risk of cross-contamination and increase the security of hot sealing or sealing with adhesive foils.
- Optimized footprint according to the SBS-standard and eight ventilation holes.
- Ideal for use in a thermocycler or for defrosting of samples in a hot-water bath.
- For freezing or defrosting in a microwave.
- The U-shaped well bottom reduces the death volume.
- Due to the high chemical resistance ideal for sensitive diagnostic applications.

* PLUS: mit Luftschleuse und erhöhte Wells /
 with airlock and higher wells



wiplate SW 24 10ml



wiplate SW 48 5ml

WIPLATE square wells

Für maximale Kapazitätsauslastung
For a maximum capacity utilization



Capmat SW 48 5ml



Capmat SW 24 10ml

Artikelnummer Article no.	Kapazität Capacity	Material Material		VE PU
5 493 071	2ml	PP	SW 96	20
5 493 072	5ml	PP	SW 48	20
5 493 073	10ml	PP	SW 24	20
5 493 074	2ml		Capmat SW 96	20
5 493 075	5ml		Capmat SW 48	20
5 493 076	10ml		Capmat SW 24	20
5 493 081	2ml	PP	SW 96 steril / sterile	10
5 493 082	5ml	PP	SW 48 steril / sterile	10
5 493 083	10ml	PP	SW 24 steril / sterile	10
5 493 084	2ml		Capmat SW 96 steril / sterile	10
5 493 085	5ml		Capmat SW 48 steril / sterile	10
5 493 086	10ml		Capmat SW 24 steril / sterile	10

wiplate SW 2 ml – 96 wells

- Gesamtvolumen: max. 2,5 ml/well
- Arbeitsvolumen: 50 µl bis 2,4 ml
- Inklusive 96er-Noppendeckel zum dichten Verschließen
- Gut ausgeformter U-Boden

wiplate SW 2 ml – 96 wells

- Total volume: max. 2,5 ml/well
- Working volume: 50 µl up to 2,4 ml
- Including capmat 96 for a leak-proof closure
- Well-shaped U-bottom

wiplate SW 5 ml – 48 wells

- Gesamtvolumen: max. 5,0 ml/well
- Arbeitsvolumen: 50 µl bis 4,9 ml
- Gut ausgeformter V-Boden



wiplate SW 96 2ml / Capmat SW 96 2ml



Die wiplate SW (square wells) dienen vor allem der optimalen Raumausnutzung zur Lagerung. Durch das SBS-Format der wiplate sind die Außenmaße vorgegeben. Die zweckmäßige Formgebung des Innenraumes trägt somit entscheidend zum maximalen Aufnahmevolumen der Platte bei. wiplate SW wird durch dünnwandige, parallel verlaufende Innenwände so definiert, dass pro Kavität das größtmögliche Probenvolumen für eine kontaminationsfreie Lagerung erreicht wird. Jede wiplate SW ist mit einem alphanumerischen Koordinatensystem ausgestattet. Für den Verschluss der wiplate SW bietet witeg sowohl Noppendeckel als auch selbst-klebende Folien an. wiplate SW kann auch durch „Hot Sealing“ verschlossen werden.

Analyseverfahren wie zum Beispiel die Chromatographie weisen kleinste Verunreinigungen nach. wiplate SW wird aus diesem Grund zur einwandfreien und sicheren Analyse aus reinem Polypropylen und ohne Zusätze wie Gleitmittel hergestellt. Das relativ große Volumen erlaubt das Schließen und Öffnen von wiplate mit Noppendeckel ohne Flüssigkeitsverdrängung und Kreuzkontamination gegenüber vergleichbaren Platten mit geringerem Probenvolumen anderer Hersteller.

wiplate SW (square wells) have been developed for optimal use of capacity when it comes to sample storage. Due to the SBS-format the outside dimensions of wiplate are given. Form follows function: the construction of cavities is crucial for a maximum absorption of liquids. Thin-walled and parallel cavities ensure a maximum of contamination-free sample storage per well. Every wiplate SW has an alphanumeric marking. For closing wiplate SW respective cap mats made by witeg can be used as well as adhesive foils. In addition the plates can be closed by hot-sealing.

Analytical methods as for example chromatography can detect lowest impurities. For this reason wiplate SW is manufactured out pure polypropylene without lubricants for an immaculate and secure analysis. The relatively high volume allows closing of wiplate with capmats without any liquid displacement and cross-contamination towards comparable plates with lower volume of other manufacturers.

wiplate SW 5 ml – 48 wells

- Total volume: max. 5,0 ml/well
- Working volume: 50 µl up to 4,9 ml
- Well-shaped V-bottom

wiplate SW 10 ml – 24 wells

- Gesamtvolumen: max. 10,0 ml/well
- Arbeitsvolumen: 50 µl bis 9,9 ml
- Zentral zulaufende Bodenstruktur

wiplate SW 10 ml – 24 wells

- Total volume: max. 10,0 ml/well
- Working volume: 50 µl up to 9,9 ml
- Centrally tapered bottom



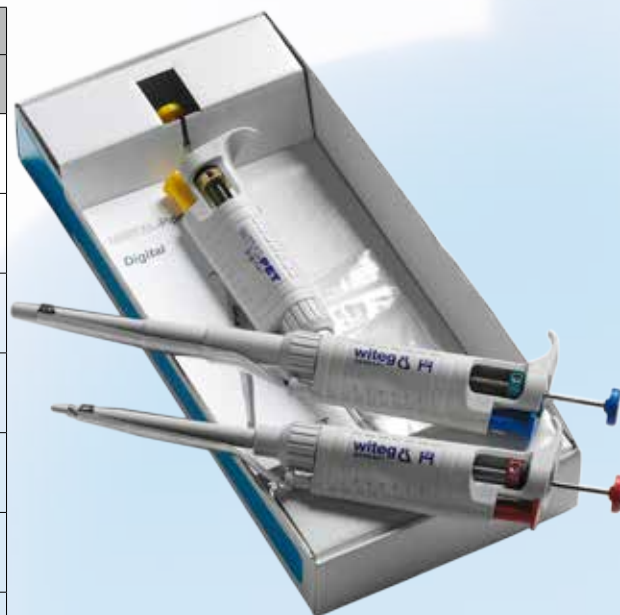


WITOPET pipette

Microlitter | Economy | Multi-Channel

WITOPET - variable Microlitterpipette

Artikelnummer Article no.	Volumen Volume	Unterteilung Division	Kapazität Capacity	Genauigkeit Accuracy	Wiederholbarkeit Repeatability
5 402 002	0.2-2µl rot / red	0.1µl	0.2µl 1.0µl 2.0µl	12% 2.7% 1.5%	6% 1.3% 0.7%
5 402 010	0.5-10µl rot / red	0.1µl	0.5µl 5µl 10µl	4% 1% 0.5%	4% 0.8% 0.4%
5 402 020	2-20µl gelb / yellow	0.1µl	2µl 10µl 20µl	4% 1% 0.8%	3% 0.7% 0.4%
5 402 100	10-100µl gelb / yellow	1.0µl	10µl 50µl 100µl	1.6% 1% 0.8%	0.8% 0.4% 0.3%
5 402 200	20-200µl gelb / yellow	1.0µl	20µl 100µl 200µl	2% 1% 0.6%	0.6% 0.3% 0.3%
5 402 901	100-1000µl blau / blue	10µl	100µl 500µl 1000µl	0.7% 0.7% 0.6%	0.5% 0.5% 0.5%
5 402 950	1000-5000µl schwarz / black	10µl	1000µl 2500µl 5000µl	0.6% 0.6% 0.5%	0.3% 0.3% 0.2%
5 406 107	Witopet Pipettenständer für 7 Pipetten / pipette support for 7 pipettes				



WITOPET variable Microlitterpipette

5 402 010 (rot / red 0.5-10µl)
5 402 020 (gelb / yellow 2-20µl)
5 402 901 (blau / blue 100-1000µl)

Pipettenständer / Pipette support

5 406 107



WITOPET - Filtertips steril / sterile

Artikelnummer Article no.	Volumen Volume	Farbe Color		VE PU
5 414 100 B	5-20µl	neutral	witeg, Eppendorf, Biohit, Nichiryo, Gilson, Socorex, Brand	96
5 414 300 B	5-300µl	neutral	witeg, Eppendorf, Biohit, Gilson	96
5 414 000 B	101-1000µl	neutral	witeg, Eppendorf, Biohit, Nichiryo, Gilson, Socorex, Brand	96
5 414 001 B	100-1000µl	neutral	Eppendorf, Socorex, Gilson	96
5 414 030 B	1-30µl	neutral	Gilson P20	96
5 414 101 B	1-100µl	neutral	Gilson P20, P50, P100	96
5 414 150 B	1-150µl	neutral	Gilson P20, P50, P100, P200	96
5 414 010 B	0.5-10µl	neutral	witeg, Eppendorf cristal, Socorex	96
5 414 011 B	0.5-10µl	neutral	Gilson P2, P10	96

Enthalten keine DNase, RNase und sind kadmium- und pyrogenfrei. Durch Gammastrahlen sterilisiert.

Free from DNase, RNase, Cadmium and Apyrogens. The tips are sterilised by gamma radiation.

WITOPET - variable economy

Artikelnummer Article no.	Volumen Volume	Unterteilung Division	Kapazität Capacity	Genauigkeit Accuracy	Wiederholbarkeit Repeatability
5 402 002 D	0.1-2.5µl	0.05µl	0.25µl 1.25µl 2.5µl	12% 3% 2.5%	6% 3% 2%
5 402 010 D	0.5-10µl	0.1µl	1µl 5µl 10µl	2.5% 1.5% 1.0%	1.5% 1.5% 0.8%
5 402 020 D	2-20µl	0.5µl	2µl 10µl 20µl	2.5% 1.2% 0.9%	2% 1% 0.4%
5 402 100 D	10-100µl	1.0µl	10µl 50µl 100µl	3.0% 1% 0.8%	1.5% 0.4% 0.15%
5 402 200 D	20-200µl	1.0µl	20µl 100µl 200µl	3% 0.8% 0.6%	1% 0.3% 0.15%
5 402 901 D	100-1000µl	5.0µl	100µl 500µl 1000µl	0.9% 0.7% 0.5%	0.3% 0.25% 0.2%
5 402 950 D	1000-5000µl	50.0µl	1000µl 2500µl 5000µl	0.7% 0.6% 0.5%	0.3% 0.3% 0.15%
5 406 205	Witopet ECO Pipettenständer für 5 Pipetten / pipette support for 5 pipettes				



Pipettenständer / Pipette support
5 406 205



WITOPET variable economy
5 402 100 D (10-100µl)



WITOPET - Multi-Channel (8 & 12)

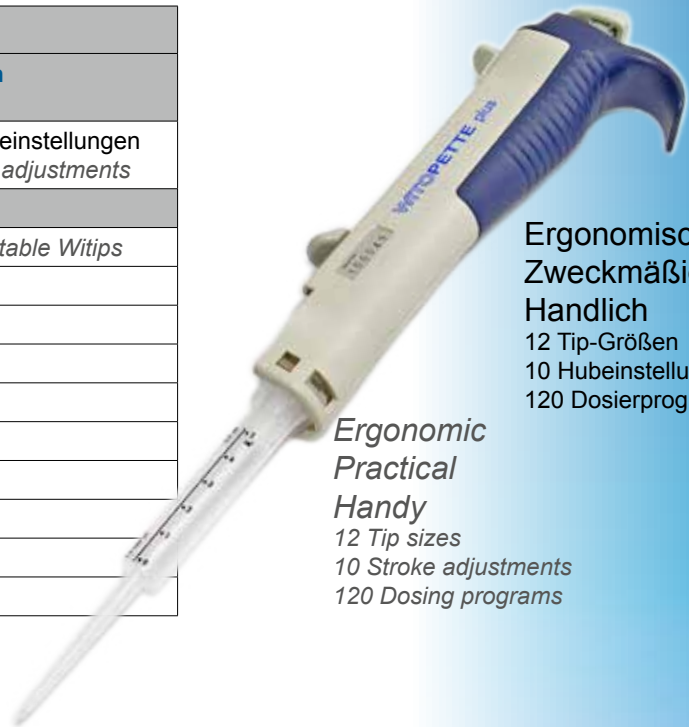
Artikelnummer Article no.	Volumen Volume	Unterteilung Division	Kapazität Capacity	Genauigkeit Accuracy	Wiederholbarkeit Repeatability
5 403 101	8x 0.5-10µl	0.1µl	1µl 5µl 10µl	4% 2.5% 1.5%	4% 2.5% 1.5%
5 403 105	8x 5-50µl	0.5µl	5µl 25µl 50µl	3% 1.5% 1%	2% 1% 0.5%
5 403 130	8x 50-300µl	1.0µl	50µl 150µl 300µl	1.5% 1% 0.7%	0.8% 0.5% 0.25%
5 403 201	12x 0.5-10µl	0.1µl	1µl 5µl 10µl	4% 2.5% 1.5%	4% 2.5% 1.5%
5 403 205	12x 5-50µl	0.5µl	5µl 25µl 50µl	3% 1.5% 1%	2% 1% 0.5%
5 403 230	12x 50-300µl	1.0µl	50µl 150µl 300µl	1.5% 1% 0.7%	0.8% 0.5% 0.25%

WITOPET Multi-Channel
5 403 130 (8x50-300µl)
5 403 230 (12x50-300µl)

WITOPETTE PLUS

Artikelnummer Article no.		Volumen Volume
5 385 205		12 Tip-Größen, 10 Hubeinstellungen 12 Tip sizes, 10 Stroke adjustments
		passende Witips / suitable Witips
5 385 250	steril / sterile	0.1ml
5 385 251	steril / sterile	0.2ml
5 385 252	steril / sterile	0.5ml
5 385 243	steril / sterile	1.0ml
5 385 254	steril / sterile	2.5ml
5 385 255	steril / sterile	5.0ml
5 385 245	steril / sterile	10ml
5 385 257	steril / sterile	25ml
5 385 258	steril / sterile	50ml

steril: pyrogen-, ATP-, RNase- und DNA-frei
sterile: pyrogene-, ATP-, RNase- and DNA free



Ergonomisch
Zweckmäßig
Handlich
12 Tip-Größen
10 Hubeinstellungen
120 Dosierprogramme

Ergonomic
Practical
Handy
12 Tip sizes
10 Stroke adjustments
120 Dosing programs

Die Witopette plus wird aus hochwertigen Materialien hergestellt und ist daher besonders langlebig. Rein mechanisch aufgebaut und wartungsfrei arbeitend, ist die Witopette plus das zweckmäßige und handliche Gerät für den täglichen Laboreinsatz.

The Witopette Plus is made from high-quality polypropylene and is thus long-lasting. With a pure mechanical maintenance-free construction, the Witopette Plus is the practical and convenient device for daily laboratory use.

MINISPENSOR

Artikelnummer Article no.	Volumen Volume
5 371 101	50+100µl
5 371 525	250+500µl
5 371 950	500+1000µl
5 371 990	1000+2000µl



Lieferumfang:

Zwei fix einstellbare Volumina, Direktverdrängung, Gewindeanschluss GL28, Volumenadapter inklusive Flasche, Ansaugrohr, Ausstoßkanüle, Spezialadapter auf Anfrage

Scope of Supply:

Two fix volumina adjustable, direct displacement, thread connector GL28, volume adapter with bottle, suction tube, discharge tube, special adapter on request

Bitte beachten Sie ebenfalls unser passendes Liquid Handling Angebot an Flaschenaufsatz-Dispensern

Please pay attention to our matching Liquid Handling offer of Bottle-top Dispensers

witeg Labortechnik GmbH
Am Bildacker 16
97877 Wertheim
Germany

www.witeg.de
info@witeg.de
Phone: +49 (0)9342 / 9301-0
Fax: +49 (0)9342 / 9301-77