

VACUETTE® Urinröhrchen (steril)

Art.Nr.	Bezeichnung	Nom. Vol.	Größe d. Röhrchens	Verpackung	
456007	Z Urin ohne Zusatz, Rundboden	6,5 ml	13x100	1200 Stk. (50 Stk./Rack)	
456065	Z Urin ohne Zusatz, Rundboden, Non-ridged	6,5 ml	13x100	1200 Stk. (50 Stk./Rack)	
455028	Z Urin ohne Zusatz, Spitzboden, Non-ridged	9,5 ml	16x100	1200 Stk. (50 Stk./Rack)	
455007	Z Urin ohne Zusatz, Rundboden, Non-ridged	10,5 ml	16x100	1200 Stk. (50 Stk./Rack)	
455048	Urin Stabilur, Rundboden, Non-ridged	10,5 ml	16x100	1200 Stk. (50 Stk./Rack)	

VACUETTE® Urinkulturröhrchen (steril)

Art.Nr.	Bezeichnung	Nom. Vol.	Größe d. Röhrchens	Verpackung	
454239	Urinkultur (Borsäure), Rundboden, Non-ridged	4 ml	13x75	1200 Stk. (50 Stk./Rack)	
456009	Urinkultur (Borsäure), Rundboden	6,5 ml	13x100	1200 Stk. (50 Stk./Rack)	
455029	Urinkultur (Borsäure), Spitzboden, Non-ridged	9,5 ml	16x100	1200 Stk. (50 Stk./Rack)	
455003	Urinkultur (Borsäure), Rundboden, Non-ridged	10,5 ml	16x100	1200 Stk. (50 Stk./Rack)	

Urin-Sets ohne Zusatz

Art.Nr.	Bezeichnung	
453060	Urin-Set 6,5 ml 456007 Urinröhrchen (steril) + 450251 Urintransfereinheit 200 Stk. Urinröhrchen + 200 Stk. Urintransfereinheiten, 4 Racks à 50 Stk. + 4 Beutel à 50 Stk.	
453070	Urin-Set 9,5 ml 455028 Urinröhrchen (steril) + 450251 Urintransfereinheit 300 Packungen à 1 Stk. Urinröhrchen + 1 Stk. Urintransfereinheit	
453050	Urin-Set 10,5 ml 455007 Urinröhrchen (steril) + 450251 Urintransfereinheit 200 Stk. Urinröhrchen + 200 Stk. Urintransfereinheiten, 4 Racks à 50 Stk. + 4 Beutel à 50 Stk.	

Urinkultur-Sets

Art.Nr.	Bezeichnung	
453022	Urinkultur-Set 4 ml 454239 Urinkulturröhrchen (steril) + 450251 Urintransfereinheit 300 Packungen à 1 Stk. Urinkulturröhrchen + 1 Stk. Urintransfereinheit	
453041	Urinkultur-Set 6,5 ml 456009 Urinkulturröhrchen (steril) + 450251 Urintransfereinheit 300 Packungen à 1 Stk. Urinkulturröhrchen + 1 Stk. Urintransfereinheit	
453080	Urinkultur-Set 9,5 ml 455029 Urinkulturröhrchen (steril) + 450251 Urintransfereinheit 300 Packungen à 1 Stk. Urinkulturröhrchen + 1 Stk. Urintransfereinheit	
453085	Urinkultur-Set 10,5 ml 455003 Urinkulturröhrchen (steril) + 450251 Urintransfereinheit 300 Packungen à 1 Stk. Urinkulturröhrchen + 1 Stk. Urintransfereinheit	

VACUETTE® Urinzubehör

Art.Nr.	Bezeichnung	Verpackung	
450251	Urintransfereinheit, 10 cm Halm speziell geeignet für die Verwendung mit Urinbecher	600 Stk. (12 Beutel à 50 Stk.)	
450252	Urintransfereinheit, 16 cm Halm speziell geeignet für die Verwendung mit 24 Std. Urinsammelbehälter	600 Stk. (12 Beutel à 50 Stk.)	
450253	Urintransfereinheit, 10 cm Halm, steril speziell geeignet für die Verwendung mit Urinbecher	300 Stk.	
724310	Urinbecher mit integrierter Transfereinheit, steril	200 Stk., einzelverpackt	
724320	Urinbecher, gelber Deckel, steril	300 Stk., einzelverpackt	
724300	Urinbecher mit Sicherheitsstopfen, weißer Deckel, steril	100 Stk., einzelverpackt	
724315	24 Stunden Urinsammelbehälter weißer Deckel, rotbrauner Container, nicht montiert	34 Stk.	

Adressen weltweit

Österreich

Bad Haller Str. 32
A - 4550 Kremsmünster
Tel: +43 7583 6791 - 0
Fax: +43 7583 6318 or 6791-50
office@at.gbo.com

Deutschland

Krablerstr. 127
D - 45326 Essen
Tel: +49 201 861 86 - 0
Fax: +49 201 861 86 - 12
office@de.gbo.com

Großbritannien

Brunel Way
Stroudwater Business Park
Stonehouse, Gloucestershire
GL10 3SX U.K.
Tel: +44 14 53 82 52 55
Fax: +44 14 53 82 72 77
info@uk.gbo.com

Niederlande

Albert Einsteinweg 16
2408 AR Alphen a/d Rijn
Tel: +31 172 42 09 00
Fax: +31 172 44 38 01
info@nl.gbo.com

U.S.A

4238 Capital Drive
Monroe, North Carolina 28112
Tel: +1 704 261 7800
Fax: +1 704 261 7899
Customer service: 888-286-3883
office@us.gbo.com

Ägypten

Dr. Hisham Ouda
Regional Manager Middle East
15 Ahmed Kamal Street
Heliopolis
Cairo - Egypt
Tel: + 202 62 18 706 / + 20 123 217 400
Fax: + 202 62 18 708
Hot Line: + 20 12 21 89 180
hisham.ouda@gbo.com

Schweiz

St. Leonhardstr. 31
CH-9000 St. Gallen
Tel: +41 71 228 55 22
Fax: +41 71 228 55 21
office@ch.gbo.com

Spanien

Av. Camino de lo Cortao, 30 - Nave 12
28703 San Sebastian de los Reyes
Madrid
Tel: +34 91 652 77 07
Fax: +34 91 652 33 35
info@vacuette.es

Brasilien

Av. Affonso Pansan N° 1.967
13.473-620 Vila Bertini
Americana - SP
Tel: +55 19 3468-9600
Fax : +55 19 3468-9621
office@br.gbo.com

Ungarn

Fertősor 7
H - 9200 Mósomagyaróvár
Tel: +36 96 213 088
Fax: +36 96 213 198
office@hu.gbo.com

Frankreich

3-7 avenue du Cap Horn
BP31 - Les Ulis
F - 91941 Courtaboeuf
Tel: +33 169 86 25 25
Fax: +33 169 86 25 35
office@fr.gbo.com

Portugal

R/C Bloco A
Areia - Arvore
Rua de Estrada Velha, 1281
Tel: +351 252 647 721
Fax: +351 252 647 722
info@vacuette.pt

www.gbo.com/preanalytics



> One Step Ahead

Jede Urinprobe ist potenziell infektiös. Abhilfe schafft das geschlossene **VACUETTE®** Urinsystem, das für eine hygienische Probenentnahme und -verarbeitung im Labor sorgt.

- ▶ **Verbesserte Hygiene**
mehr Sicherheit für das Personal durch Verwendung eines geschlossenen Systems
- ▶ **Eine Kontamination ist praktisch auszuschließen**, da Dekantieren in Sekundärgefäß entfällt
- ▶ **Bequemer Transport**
VACUETTE® Urinröhrchen sind steril, hermetisch verschlossen, bruchstabil und platzsparend
- ▶ **Präanalytische Standardisierung**
Fehlerquellen bei Entnahme, Transport und Lagerung werden auf ein Minimum reduziert
- ▶ **Höchste Qualität**
sterile **VACUETTE®** Röhrchen mit exakt dosiertem Vakuum gewährleisten höchste Probenqualität
- ▶ **Mehr Effizienz sowie Kostenersparnis**
Entnahme, Transport, Lagerung, Zentrifugation und Analyse können in einem einzigen Röhrchen erfolgen

Hinweise zur Gewährleistung einer stabilen Probenqualität:

- ⊕ Falls die Probe im Harnbecher über einen längeren Zeitraum stehen bleibt, sollte sie mit der Urintransfereinheit kurz aufgerührt werden, damit die bereits eingesetzte Sedimentation aufgehoben wird.
- ⊕ Es sollten ausschließlich sterile Harnbecher verwendet werden, damit das Bakterienwachstum, welches die Probenqualität stark beeinflussen kann, verzögert wird.
- ⊕ Bei der Verwendung von **VACUETTE®** Urinkulturröhrchen sollte das Röhrchen mehrmals geschwenkt werden, damit die Stabilisatoren in der Probe homogenisiert werden.
- ⊕ Empfohlene Zentrifugationsbedingungen bei Spitzbodenröhrchen: 5 min./400g.



Gebrauchsanweisung:

- 

Urinbecher mit Sicherheitsstopfen
Sterilen Urinbecher befüllen und verschließen. Urintransfereinheit durch die Kappe schieben und in die Urinprobe eintauchen.
- 

Urinbecher mit Sicherheitsstopfen
Urinröhrchen in die Transfereinheit einsetzen, bis die Nadel die Röhrchenkappe durchdringt. Durch Vakuumsog fließt Urin automatisch ins Röhrchen.

Urinbecher mit integrierter Transfereinheit
Schutzetikett vom Deckel entfernen. Urinröhrchen in die im Deckel integrierte Transfereinheit einsetzen, bis die Nadel die Verschlusskappe durchdringt. Durch Vakuumsog fließt der Urin automatisch ins Röhrchen.
- 

Urinbecher mit Sicherheitsstopfen
Röhrchen aus der Transfereinheit entfernen.

Urinbecher mit integrierter Transfereinheit
Röhrchen aus der Transfereinheit entfernen.
- 

Urinbecher mit Sicherheitsstopfen
Vollständig befülltes Röhrchen mehrmals schwenken und Urinbecher sowie Transfereinheit entsorgen.

Urinbecher mit integrierter Transfereinheit
Schutzetikett wieder auf den Becher kleben, um mögliche Nadelstichverletzungen zu verhindern. Vollständig befülltes Röhrchen mehrmals schwenken und Becher entsorgen.

Übersicht der Röhrchentypen und Anwendungsbereiche

VACUETTE® Urinröhrchen - ohne Zusatz, Rundboden:

Diese Röhrchen werden als Entnahmegefäß und/oder Transportgefäß in folgenden Bereichen eingesetzt:

- ▶ Chemische Harnuntersuchung*
- ▶ Urin Teststreifen*

Es wird empfohlen, die Analyse innerhalb kurzer Zeit nach der Entnahme durchzuführen. Die Probenstabilität während der präanalytischen Phase wird durch Lagerungstemperatur und Zeit beeinflusst. Proben halten sich um so länger, je kühler sie aufbewahrt werden. In gekühlter Form (4°C) ist die Urinprobe geeignet für:

- ▶ Mikrobiologische Bestimmungen*

VACUETTE® Urinkulturröhrchen - mit Konservierungsmittel (Borsäure), Rundboden:

Borsäure stabilisiert die Keimzahl im Urin für bis zu 24 Stunden. Die Röhrchen werden als Entnahmegefäß und/oder Transportgefäß in folgenden Bereichen eingesetzt:

- ▶ Urinproben, die nicht innerhalb von 2 Stunden nach deren Entnahme untersucht werden können.*
- ▶ Urinproben eines andernfalls instabilen Parameters, der stabilisiert werden soll.
Urinröhrchen mit Borsäure eignen sich nicht für die mikroskopische Beurteilung des Sediments!*

VACUETTE® Urinröhrchen - ohne Zusatz, Spitzboden:

Die Röhrchen werden als Entnahmegefäß und/oder Transportgefäß im folgenden Bereich eingesetzt:

- ▶ Urinmikroskopie*

Die Zeit zwischen Entnahme und Analyse sollte nicht länger als 2 Stunden betragen. Das empfohlene Untersuchungsmaterial für die mikroskopische Beurteilung des Sediments ist Mittelstrahlurin.

VACUETTE® Stabilur Röhrchen:

Die **VACUETTE®** Stabilur Röhrchen enthalten einen speziellen Zusatz, der eine bakterielle Degradierung der Urinbestandteile verhindert, ohne dabei mit den meisten Analyten zu interferieren. Stabilur Röhrchen eignen sich besonders dann, wenn die Analyse erst später erfolgt.

Diese Röhrchen werden als Entnahmegefäß und/oder Transportgefäß im folgenden Bereich eingesetzt:

- ▶ Urinmikroskopie*

Die Röhrchen sind steril, flüssigkeitsdicht und bruchstabil. Generell sollte Urin in einer dunklen und kühlen Umgebung gelagert werden.

	Chemische Urinanalyse	Urin Teststreifen	Mikrobiologische Studien	Urin Sediment
Urin ohne Konservierung, Rundboden	+	+	+ **	
Urin ohne Konservierung, Spitzboden	+	+	+ **	+
Urin + Borsäure, Rundboden			+	
Urin + Borsäure, Spitzboden			+	
Urin + Stabilur, Rundboden				+

* Die Angaben der Analysengerätehersteller sind zu beachten.

** Es wird empfohlen, die Analyse innerhalb kurzer Zeit nach der Entnahme durchzuführen.



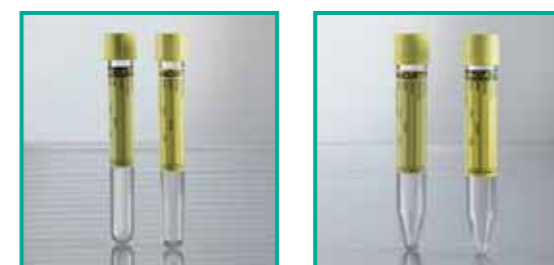
24 STUNDEN URINSAMMELBEHÄLTER
die praktische Lösung für Sammelurine.

URINBECHER mit integrierter Urintransfereinheit (steril).

URINBECHER mit Sicherheitsstopfen (steril).

URINBECHER mit gelbem Deckel (steril).

URINTRANSFEREINHEIT für den bequemen Probentransfer aus Sammelgefäßen.



VACUETTE® URINRÖHRCHEN Rundboden (steril).

VACUETTE® URINRÖHRCHEN Spitzboden (steril).