

To make your
workflow excellent.



Urin-Analytik

Komplettlösungen für die Probenentnahme



Präanalytik

Lösungen, die Sie lieben werden.

SARSTEDT bietet Fachkräften in Praxen, Kliniken und Laboren ein breites Sortiment an hochwertigen Produkten zur Probengewinnung für die Urindiagnostik. Unsere Lösungen erfüllen höchste Standards in Bezug auf Hygiene und Sicherheit. Setzen Sie auf zukunftsorientierte Technologien und optimieren Sie jetzt Ihren präanalytischen Workflow mit unseren praxisbewährten, innovativen Lösungen – für eine effiziente, sichere und verlässliche Urindiagnostik und eine gezielte Verbesserung der Patientenversorgung.





Zuverlässigkeit beginnt bei der Probe

Eine routinetaugliche und gewissenhafte Präanalytik ist die Grundlage jeder zuverlässigen und präzisen Urin-Analytik. Die Urin-Monovette® ermöglicht hygienisches und sicheres Arbeiten – intuitiv und effizient mit nur wenigen Handgriffen.

Urinanalyse neu gedacht: ohne Vakuum, mit Verstand

Eine routinetaugliche und gewissenhafte Präanalytik ist die Grundlage jeder zuverlässigen und präzisen Urin-Analytik.





Überlegenheit gegenüber Vakuumsystemen



Sicher: Die nadelfreie Probenentnahme aus einem Urin-Becher oder einem geschlossenen Urindrainagesystem erhöht die Sicherheit für Patient und Pflegepersonal.



Nachhaltig: Die Probengewinnung mit der Urin-Monovette® spart Material und CO₂e im Vergleich zu Vakuumsystemen ein.



Kostensparend: Die sachgerechte Entsorgung der Urin-Monovette® mit Entnahmespitze erfordert keine stichfesten Behälter. Im Gegensatz dazu müssen nadelhaltige Transfereinheiten von Vakuumsystemen sachgerecht in stichfesten Behältern entsorgt werden, was Kosten und Platzbedarf verursacht.

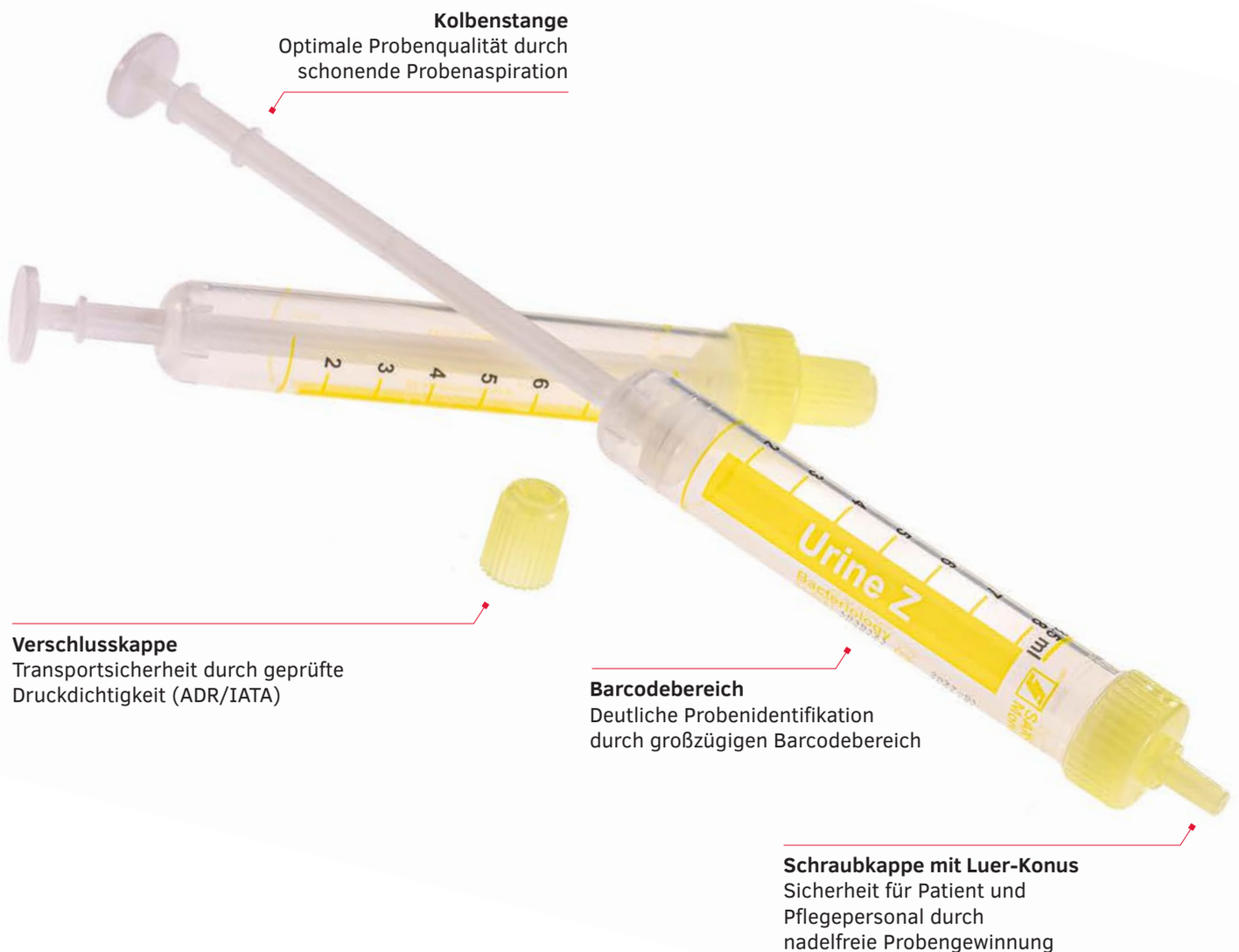


Zuverlässige Probenqualität: Durch die schonende Aspiration bleiben auch besonders empfindliche Bestandteile des Urinsediments für die mikroskopische Beurteilung verlässlich erhalten. Der Einsatz von Vakuumsystemen dagegen kann die Probenqualität mindern und die Ergebnisse signifikant beeinflussen. Die Überlegenheit gegenüber Vakuumsystemen ist wissenschaftlich belegt.*

* Debonne, et al. "Urine transfer devices may impact urinary particle results: a pre-analytical study." *Clinical chemistry and laboratory medicine* vol. 61, 12 2186-2194. 22 Jun. 2023, doi:10.1515/ccim-2023-0327

Durchdacht bis ins Detail

Die Urin-Monovette® in all ihren
Varianten und Einsatzbereichen





Viele Anwendungen – eine Lösung

Streifentest: Handelsübliche Teststreifen für die chemische Harnanalyse können direkt in die gefüllte Urin-Monovette® eingetaucht werden.

Sedimentanalyse: Die Urin-Monovette® kann zur Sedimentgewinnung zentrifugiert werden.

Automation: Ausgelegt auch für vollständig automatisierte Abläufe in der Urin-Analytik.

Transport: Geeignet für den Transport und Versand gemäß Verpackungsvorschrift P650 der ADR und der IATA.

Für die Mikrobiologie

Die Urin-Monovette® mit Stabilisator



Für die bakteriologische Urinuntersuchung bietet die Urin-Monovette® mit Borsäure eine praxisbewährte Lösung, die alle Vorteile der klassischen Urin-Monovette® mit einer effektiven Stabilisierung der im Urin enthaltenen Mikroorganismen vereint – für eine zuverlässige Analyse bis zu 48 Stunden nach Probenentnahme.

Konstante Probenqualität bis zu 48 Stunden bei Raumtemperatur:

Die bakteriostatische Wirkung der Borsäure auf die wichtigsten Erreger von Harnwegsinfektionen ist nachgewiesen (<https://www.sarstedt.com/literature-boricacid>). Durch den sofort einsetzenden Effekt bleibt die Keimzahl der häufigsten Erreger stabil – ein entscheidender Faktor für mehr diagnostische Sicherheit.

Transport und Versand: Die Urinprobe kann anschließend bei Raumtemperatur gelagert oder gemäß Verpackungsvorschrift P650 der ADR und der IATA verschickt werden und liefert so auch noch bis zu 48 Stunden nach Entnahme verlässliche und aussagekräftige mikrobiologische Ergebnisse.

Richtlinienkonformer Workflow ohne Kühlung

(EFLM und CLSI): Wenn eine rechtzeitige Analyse und/oder Kühlung von Urinproben nicht nach Richtlinien wie der EFLM und CLSI möglich ist, wird daher die Stabilisierung von Proben für die Mikrobiologie mittels Borsäure empfohlen.

Automation: Ausgelegt auch für vollständig automatisierte Abläufe in der Urin-Analytik.

Zusammen noch besser

Urin-Monovette® & Tempus1800®
Sicher. Schnell. Zukunftsfähig.



Gewinnen Sie mit Tempus1800®

- Sparen Sie die wertvolle Arbeitszeit Ihres Personals durch den einfachen, direkten Transport von Proben und entlasten Sie bestehende Transportsysteme
- Machen Sie den nächsten Schritt in Richtung Laborautomation

Das Tempus1800®-System wurde mit Blick auf die Bedürfnisse moderner Krankenhäuser entwickelt und steht für Innovation, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit.

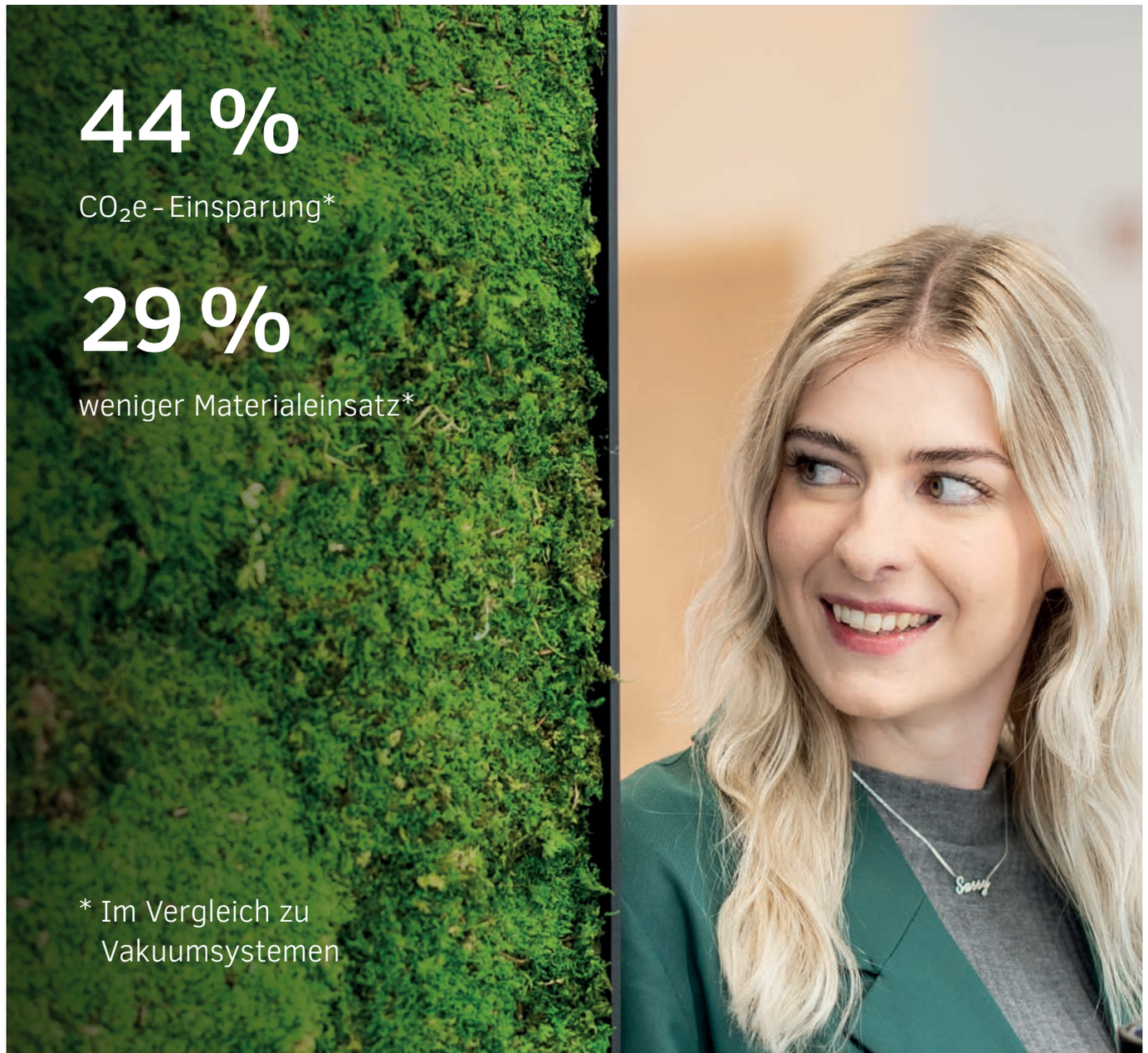
Mit seinem automatisierten Probeneingang und den schnellen Transportmöglichkeiten gewährleistet Tempus1800® die rechtzeitige Lieferung kleiner klinischer Proben von den Stationen, Kliniken und Blutentnahmestellen an das Labor und übernimmt damit einen entscheidenden Schritt auf dem Weg zur Diagnose.

ÜBERZEUGEND

- > **Sicher durch hohe, verlässliche Probenqualität**
- > **Schnell durch direkten, kalkulierbaren Probentransport**
- > **Zukunftsfähig durch zeitgemäßen präanalytischen Workflow**

Nachhaltige Urinentnahme

CO₂e- und Materialeinsparung dank Urin-Monovette®



44 %
CO₂e -Einsparung*

29 %
weniger Materialeinsatz*

* Im Vergleich zu
Vakuumsystemen

Im Vergleich zu herkömmlichen Vakuumsystemen lassen sich bei 100 Urinentnahmen pro Tag – hochgerechnet auf ein Jahr – so viele CO₂e-Emissionen einsparen, wie über 20 Bäume jährlich binden können.

Ökologische Vorteile

Mit der Urin-Monovette® CO₂e einsparen!

Um unterschiedliche Treibhausgase vergleichbar zu machen, werden diese gemäß ihrem globalen Erwärmungspotenzial in CO₂-Äquivalente (CO₂e) umgerechnet.*

Vorteile der Urin-Monovette® gegenüber Vakuumsystemen

Mit dem Ziel, Ressourcen zu schonen und den CO₂-Fußabdruck zu reduzieren, wurden die CO₂e- und Materialeinsparungen durch die Bewertung des Gewichts und der eingesetzten Materialien erhoben. Hierbei wurden im Vergleich der Urinentnahmesysteme eine SARSTEDT Urin-Monovette® mitsamt Entnahmespitze mit drei verschiedenen Vakuumröhren inkl. entsprechender Transfereinheit verglichen.

Das Ergebnis dieser Untersuchung zeigt deutlich die Vorteile in Bezug auf ökologische Nachhaltigkeit bei der Verwendung des Urinentnahmesystems SARSTEDT Urin-Monovette®:

- 44 % weniger CO₂e bei jeder Urinentnahme
- 29 % weniger Materialeinsatz im Vergleich zu Vakuumsystemen
- 100 % weniger Gummi durch den Urin-Monovette®-Verschluss
- 100 % weniger Stahlkanülen durch nadelfreie Probenentnahme

Unser Beitrag zu mehr ökologischer Nachhaltigkeit in Klinik, Praxis und Labor.



Jährliche Einsparungen im Vergleich

Urinentnahmen pro Tag	Urinentnahmen pro Jahr	Materialeinsparung in kg	CO ₂ e- Einsparung in %	CO ₂ -Speicherung in Anzahl Bäumen
50	18.250	60	44	> 10
100	36.500	120	44	> 20
500	182.500	600	44	> 100

* Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, 2024. Informationsblatt CO₂-Faktoren Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft – Zuschuss (Aktualisierung 08/2024), www.bafa.de/SharedDocs/Downloads/DE/Energie/eew_infoblatt_co2_faktoren_2024.pdf?__blob=publicationFile&v=2 eew_infoblatt_co2_faktoren_2024.pdf

** 22 kg CO₂ / Baum / Jahr (Europäische Umweltagentur (EEA), 2024, www.eea.europa.eu/articles/forests-health-and-climate-change)

NFT – Needle Free Transfer: das System für die sichere Urinentnahme

Das Urinentnahmesystem von SARSTEDT für eine hygienisch geschlossene und sichere Probengewinnung

Urin-
Präanalytik
2.0

Fortschrittliche Urinalytik – mit Sicherheit hygienisch

Nachhaltige und schonende Probengewinnung mit der Urin-Monovette® kombiniert mit sicherem und hygienisch geschlossenem Transfer mit dem NFT System – so geht Urin-Analytik 2.0.

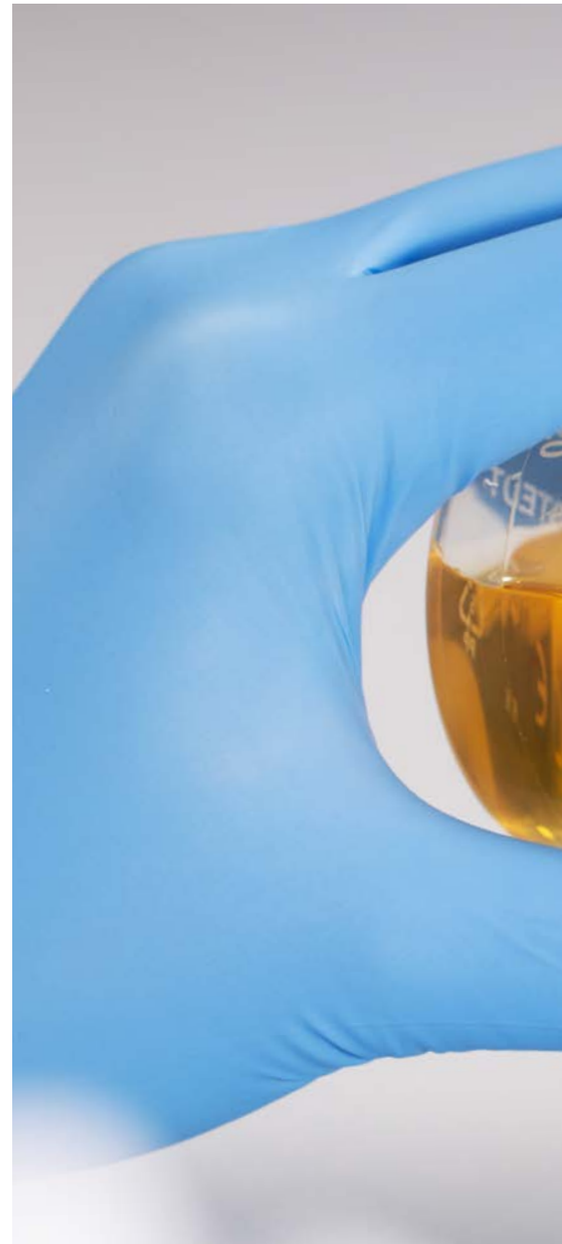
Vorteile des NFT-Systems

- **Minimiertes Verletzungsrisiko:** Nadelfreie Probengewinnung schützt Personal und Patienten vor Nadelstichverletzungen.
- **Einfache Entsorgung:** Keine stichfesten Behälter nötig, was Zeit und Kosten spart.
- **Hygienische Arbeitsbedingungen:** Hygienisch geschlossener und vollkommen geruchsfreier Entnahmeprozess während der gesamten Arbeitsschritte.
- **Intuitive Handhabung:** Schnelle Einarbeitung ohne umfangreiche Schulung. Es besteht keine Gefahr des Funktionsverlustes wie bei Vakuumsystemen.

Hinzu kommen alle Vorteile der Urin-Monovette®. Diese dient als Analysegefäß für alle Anwendungen und ist geeignet für den Transport und Versand gemäß P650 der ADR und der IATA.

Die Urin-Monovette® ist nachhaltiger im Vergleich zu Vakuumsystemen. Außerdem kann die schonende Probengewinnung mittels Aspiration eine signifikant bessere Probenqualität liefern im Vergleich zu Vakuumproben.

Hygienisch. Praktisch. Sicher.

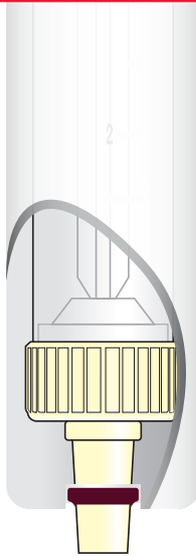


Sicherheit war noch nie so einfach

Mit der neuen nadelfreien Entnahmefunktion ist keine Kanüle mehr erforderlich. Die Urin-Monovette® durchdringt leichtgängig die neuartige NFT-Membran.

Nach der bequemen Entnahme ist der Zugang auch nach mehreren Entnahmen sofort wieder dicht und hygienisch verschlossen.

Ein Infektionsrisiko durch Nadelstichverletzung besteht nicht.



ÜBERZEUGEND

- > **Minimiertes Verletzungsrisiko und mehr Anwendungssicherheit für Personal und Patient durch nadelfreie Probengewinnung**
- > **Einsparung bei der Entsorgung, da die Bestandteile des NFT-Systems nicht gesondert stichfest entsorgt werden müssen**



Steril

Sicherungsetikett indiziert bei Unversehrtheit die Innensterilität des Urin-Bechers NFT

Geringes Mindestvolumen

Geschlossener Urintransfer schon ab 20 ml Füllvolumen

Flüssigkeits- und geruchsdicht

Schraubdeckel mit Transfereinheit

Innovativ

Nadelfreie Transfereinheit mit durchstoßbarer NFT-Membran

Einfach praktisch

Die Urin-Monovette® ermöglicht die hygienische Uringewinnung und eignet sich auch als Analysengefäß für Teststreifen und Analyser sowie als Zentrifugenröhrchen zur Sedimentgewinnung

NFT – Needle Free Transfer: das System für die sichere Urinentnahme

Das Urinentnahmesystem von SARSTEDT für eine hygienisch geschlossene und sichere Probengewinnung

Die innovative Produktfamilie des NFT-Systems bietet eine einfache und sichere Lösung für die Gewinnung von Urinproben. Mit unserem geschlossenen, nadelfreien Urinentnahmesystem bestehend aus Urin-Monovette®, Urin-Becher NFT und Urin-Sammelflasche NFT sichern wir hygienische Arbeitsbedingungen während des gesamten Probengewinnungsprozesses.

- Mit der Urin-Monovette® und der beiliegenden Entnahmespitze können Sie den Entnahmevergung auch bei sehr geringer Füllmenge nadelfrei vornehmen. Eine separate Transfereinheit wie bei Vakuumsystemen wird nicht benötigt.
- Die intuitive Handhabung ist schnell und ohne großen Schulungsaufwand erlernbar.
- Mit der Urin-Monovette® kann durch das Aspirationsprinzip der Entnahmevergung bei Bedarf wiederholt werden – die Gefahr eines Funktionsverlustes durch fehlerhafte Anwendung besteht nicht.
- Dank der durchdachten, nadelfreien Entnahmefunktion wird das Verletzungsrisiko für Personal und Patient minimiert.
- Nach der Entnahme müssen die Produkte des NFT-Systems nicht gesondert stichfest entsorgt werden – das spart im Vergleich zu Produkten mit integrierter Kanüle Zeit und Geld.

Hygienisch geschlossener Transfer
Schraubdeckel mit integrierter Transfereinheit

Griffmulde
Einfaches und ergonomisches Greifen der Sammelflasche

Flüssigkeits- und geruchsdicht
Kein Öffnen von Urin-Sammelflaschen und kein Umfüllen der Probe mehr nötig

Einfaches Ablesen der Füllmenge
Durch das transparente Sichtfenster und die graduierte Skala



“

Mit dem nadelfreien NFT-System haben wir jetzt eine Lösung für die Urinentnahme, die sowohl in der klinischen Chemie als auch in der Mikrobiologie überzeugt.

Die Anwendung ist intuitiv, hygienisch und sicher – unsere Mitarbeitenden sind sehr zufrieden. Besonders bei Katheterentnahmen **spart das System Zeit, Material und somit auch Kosten.**

”

Nathalie Donato, leitende Gesundheitsmanagerin,
Biologieabteilung des Hôpital Foch, Suresnes,
Frankreich



Die Komplettlösung

UriSet 24 NFT: alles, was Sie für eine standardisierte, patientenfreundliche Probengewinnung von 24-Stunden-Sammelurin brauchen – in einem Set.



Das UriSet 24 NFT enthält alles, was für eine standardisierte, patientenfreundliche 24-Stunden-Urinsammlung nötig ist. Folgende Komponenten sind im UriSet 24 NFT enthalten:

- **Auffang- und Umfüllbecher** ermöglicht einfaches und patientenfreundliches Sammeln von Urin sowie hygienisches Umfüllen in die Urin-Sammelflasche NFT.
- Das UriSet 24 NFT enthält je nach Variante einen **Stabilisator**. Die hier enthaltene Salzsäure (9 ml 20%) wird vordosiert in einer Glasflasche mit Sicherheitstropfer geliefert und stabilisiert Urin für die Analytik bis zu 7 Tage. Diese Langzeitstabilität erlaubt eine Proben-sammlung im Labor und ermöglicht eine effiziente Batch-Prozessierung.
- Dank **Urin-Monovette® 10 ml mit Lichtschutz** bleiben lichtempfindliche Marker bis zur Analyse stabil. Der Lichtschutz wird im relevanten UV-Bereich (190–380 nm) gewährleistet. Die Lichtdurchlässigkeit beträgt in diesem Bereich im Mittel unter 1 %. Nur die beiliegende Urin-Monovette® gelangt zum Arzt bzw. ins Labor. Die Urin-Sammelflasche NFT verbleibt zur Entsorgung beim Patienten.
- Für die Patientenzuordnung enthält das UriSet 24 NFT selbstklebende **Patientenetiketten** zur Kennzeichnung der Urin-Monovette® in 8 Sprachen. Alle relevanten Informationen zu Patient und Sammelperiode erreichen auf diese Weise sicher das Labor.

Einfache Handhabung

Urin-Becher NFT



Die Urin-Monovette® durchdringt leichtgängig die NFT-Membran, ganz ohne Nadel

Urin-Sammelflasche NFT



Auch bei der großvolumigen Urin-Sammelflasche NFT bleibt die Probengewinnung dank der geschlossenen Entnahmefunktion eine saubere Sache.

Schauen Sie sich das Tutorial zur einfachen Handhabung der NFT-Produkte an: sarstedt.com/nft-how-to-de



BESTELLEN SIE EIN KOSTENFREIES PRODUKTMUSTER

Hygienisch. Praktisch. Sicher.

Die innovative Produktfamilie des NFT-Systems bietet eine komfortable und verlässliche Lösung für die Gewinnung von Urinproben. Mit unserem geschlossenen, nadelfreien Komplettsystem zur Urinentnahme – bestehend aus Urin-Monovette®, Urin-Becher NFT und Urin-Sammelflasche NFT – unterstützen wir hygienisches Arbeiten während des gesamten Probengewinnungsprozesses.



NFT-Produkte müssen nicht gesondert stichfest entsorgt werden.



sarstedt.com/nft-sample-de



Bestellinformationen

Urin-Monovette®

Urin-Monovette® Z ohne Präparierung

Volumen in ml	L x Ø in mm	Ausführung (gelb)	Abb.	Reinheit	Verpackung (IK/UK)	Bestell-Nr.
3,2	75 x 13	Papieretikett, beschreibbar, mit Tempus1800® kompatibel	8	–	64 / 512	10.250.001
8,5	92 x 15	Kunststoffetikett, transparent	7	–	64 / 512	10.258
8,5	92 x 15	Kunststoffetikett, transparent, einzeln im Blister	7	steril	100 / 500	10.258.020
8,5	92 x 15	Papieretikett, beschreibbar, mit Tempus1800® kompatibel	9	–	64 / 512	10.258.061
8,5	92 x 15	Papieretikett, beschreibbar, einzeln im Blister, mit Tempus1800® kompatibel	9	steril	100 / 500	10.258.081
10	102 x 15	Kunststoffetikett, transparent	6	–	64 / 512	10.252
10	102 x 15	Papieretikett, beschreibbar	2	–	64 / 512	10.252.001
10	102 x 15	Kunststoffetikett, transparent, einzeln im Blister	6	steril	100 / 500	10.252.020
10	102 x 15	Kunststoffetikett, weiß	1	–	64 / 512	10.252.030

Urin-Monovette® Borsäure mit Stabilisator für mikrobiologische Untersuchungen

Volumen in ml	L x Ø in mm	Ausführung (grün)	Abb.	Reinheit	Verpackung (IK/UK)	Bestell-Nr.
3,2	75 x 13	Papieretikett, beschreibbar, mit Tempus1800® kompatibel	3	–	64 / 512	10.256.001
3,2	75 x 13	Papieretikett, beschreibbar, einzeln im Blister, mit Tempus1800® kompatibel	3	steril	100 / 500	10.256.021
8,5	92 x 15	Papieretikett, beschreibbar, mit Tempus1800® kompatibel	5	–	64 / 512	10.260.001
8,5	92 x 15	Papieretikett, beschreibbar, einzeln im Blister, mit Tempus1800® kompatibel	5	steril	100 / 500	10.260.021
10	102 x 15	Kunststoffetikett, transparent	4	–	64 / 512	10.253
10	102 x 15	Papieretikett, beschreibbar	–	–	64 / 512	10.253.001*
10	102 x 15	Kunststoffetikett, transparent, einzeln im Blister	4	steril	100 / 500	10.253.020
10	102 x 15	Papieretikett, beschreibbar, einzeln im Blister	–	steril	100 / 500	10.253.021

Entnahmespitze einzeln

Material	Länge in mm	Ø in mm	Abb.	Verpackung (IK/UK)	Bestell-Nr.
PP	76	8	10	100 / 5.000	10.251

PP = Polypropylen * Auftragsbezogene Produktion

Weitere Verbrauchsmaterialien für die Urin-Präanalytik finden Sie unter www.sarstedt.com



Bestellinformationen

Needle Free Transfer (NFT) System

Urin-Becher NFT

Volumen in ml	L x Ø in mm	Ausführung	Abb.	Reinheit	Verpackung (IK/UK)	Bestell-Nr.
100	72 x 62	mit Sicherungsetikett und Transfereinheit	2	steril	5 / 200	75.562.900

Urin-Sammelflasche NFT

Volumen in ml	L x B x H in mm	Ausführung	Abb.	Reinheit	Verpackung (IK/UK)	Bestell-Nr.
3.000	125 x 130 x 246	mit Lichtschutz, graduert, mit Transfereinheit und Patientenetikett, Öffnungsdurchmesser 83,5 mm	3	–	30 / 30	77.575.900

UriSet 24 NFT

Volumen in ml	L x B x H in mm	Ausführung	Tempus®-Kompatibilität	Stabilisator	Abb.	Reinheit	Verpackung (IK/UK)	Bestell-Nr.
3.000	125 x 130 x 246	Urin-Sammelflasche NFT, Auffang- und Umfüllbecher, mit Salzsäure-Stabilisator, Urin-Monovette® 10 ml (weiß, UV-Lichtschutz)	–	+	1	–	30 / 30	77.578.952
3.000	125 x 130 x 246	Urin-Sammelflasche NFT, Auffang- und Umfüllbecher, Urin-Monovette® Z 8,5 ml (transparent, Kunststoffetikett), mit Tempus 1800® kompatibel	+	–	–	–	30 / 30	77.578.910*
3.000	125 x 130 x 246	Urin-Sammelflasche NFT, Auffang- und Umfüllbecher, Urin-Monovette® 10 ml (weiß, UV-Lichtschutz), mit Essigsäure-Stabilisator	–	+	–	–	30 / 30	77.584.900*

* Auftragsbezogene Produktion



Bestellinformationen

Urin-Becher

Material	Volumen in ml	L x Ø in mm	Ausführung	Abb.	Verpackung Stück/Karton	Bestell-Nr.
PP	70	55 x 44	Becher mit montiertem Schraubdeckel, gelb	1	500	75.9922.744
PP	70	55 x 44	Becher mit montiertem Schraubdeckel, mit Standardetikett, gelb	3	500	75.9922.745
PP	70	55 x 44	Becher mit montiertem Schraubdeckel, steril, einzeln verpackt mit Standardetikett, gelb	3	200	75.9922.721
PP	90	65 x 60	Becher mit montiertem Schraubdeckel, steril, mit Sicherungsetikett, Sicherungsverschluss, natur, nur in USA erhältlich	7	400	75.1435.002
PP	100	73 x 62	Becher mit montiertem Schraubdeckel, steril, mit Sicherungsetikett, natur	5	5/200	75.562.105
PP	100	73 x 62	Becher mit montiertem Schraubdeckel, natur	6	5/200	75.562.005
PP	100	72 x 62	Becher mit beiliegendem Schraubdeckel, natur	6	50/250	75.562.300
PP	100	72 x 62	Becher separat ohne Schraubdeckel, natur	6	50/500	75.563
HDPE	–	14 x 62	Schraubdeckel separat, natur	6	50/500	76.564
PP	100	72 x 62	Becher mit beiliegendem Schraubdeckel, braun	2	50/250	75.562.011
PP	100	74 x 58	Becher mit beiliegendem Schraubdeckel, grün	4	500	75.1354.001
PP	125	67 x 66	Becher separat ohne Schnappdeckel, rot	9	50/1.000	75.1355
PE	–	–	Schnappdeckel rot mit Ausgießer für 125-ml-Becher 75.1355, rot	9	1.000/1.000	76.1477
PE	–	–	Schnappdeckel rot mit Ausgießer für 125-ml-Becher 75.1355, rot	9	100/1.000	76.1477.100
PE	–	–	Schnappdeckel rot ohne Ausgießer für 125-ml-Becher 75.1355, rot	10	1.000/1.000	76.1414
PE	–	–	Schnappdeckel rot ohne Ausgießer für 125-ml-Becher 75.1355, rot	10	100/1.000	76.1414.100
PP	500	148 x 80	Urin-Auffangbecher mit 80 mm Öffnung, natur	8	250	75.1356

HDPE = High Density Polyethylen,
PP = Polypropylen, PE = Polyethylen



Bestellinformationen

Urin-Sammelflasche

Material	Volumen in ml	Öffnung / \varnothing in mm	Ausführung	Verpackung Stück / Karton	Bestell-Nr.
PE	3.000	83,5	braun mit Sichtstreifen und 100-ml-Graduierung, gelber Schraubdeckel aus PP, montiert, Selbstklebe-Etikett auf Deutsch beiliegend	30	77.575
PE	3.000	83,5	braun mit Sichtstreifen und 100-ml-Graduierung, gelber Schraubdeckel aus PP, montiert, Selbstklebe-Etikett auf Englisch beiliegend	30	77.575.001
PE	2.000	70	braun mit 100-ml-Graduierung, gelber Schraubdeckel aus PP, montiert, Selbstklebe-Etikett auf Englisch/Deutsch beiliegend	30	77.580
PE	2.000	70	braun mit 100-ml-Graduierung, gelber Schraubdeckel aus PP, montiert, Selbstklebe-Etikett auf Französisch/Niederländisch beiliegend	30	77.594

Selbstklebe-Etikett für Urin-Sammelflasche für 77.575, 77.580 und 77.594

Maße in mm	Ausführung	Verpackung	Bestell-Nr.
150 x 55	Etikett auf Deutsch	300/Innenkarton (10 x 30/Beutel)	84.1402
150 x 55	Etikett auf Englisch	300/Innenkarton (10 x 30/Beutel)	84.1402.001
150 x 55	Etikett auf Französisch	300/Innenkarton (10 x 30/Beutel)	84.1402.002
150 x 55	Etikett auf Niederländisch	300/Innenkarton (10 x 30/Beutel)	84.1402.003

PE = Polyethylen, PP = Polypropylen



Bestellinformationen

Varianten des UriSet 24

Material	Ausführung	Verpackung Stück / Karton	Bestell-Nr.
PE	3 L Urin-Sammelflasche, grüner Schraubdeckel aus PP, montiert, mit Auffang- und Umfüllbecher, mit Salzsäure Stabilisator und 30-ml-Transportgefäß	30	77.578
PE	3 L Urin-Sammelflasche, grüner Schraubdeckel aus PP, montiert, mit Auffang- und Umfüllbecher, mit Salzsäure Stabilisator und Urin-Monovette® 10 ml (weiß, UV-Lichtschutz)	30	77.578.252
PE	3 L Urin-Sammelflasche, gelber Schraubdeckel aus PP, montiert, mit Auffang- und Umfüllbecher, ohne Stabilisator und Urin-Monovette® 10 ml (weiß, UV-Lichtschutz)	30	77.578.010

Einzelkomponenten des UriSet 24

Material	Volumen in ml	L x Ø in mm	Ausführung	Verpackung Stück / Karton	Bestell-Nr.
PP	500	148 x 80	Urin-Auffangbecher mit 80 mm Öffnung, natur	250	75.1356
PP	10	102 x 15	Urin-Monovette® 10 ml (weiß, UV-Lichtschutz)	512	10.252.030
PP	30	107 x 25	30-ml-Transportgefäß (weiß, UV-Lichtschutz) mit Schraubverschluss	500	62.543.030

PE = Polyethylen, PP = Polypropylen



Bestellinformationen

Röhren mit konischem Boden, Stehrand und Schraubverschluss

Material	Volumen in ml	Röhrenlänge x Ø in mm	Design	Abb.	Verpackung Stück / Karton	Bestell-Nr.
PS	10	97 x 16	Verschluss natur, beiliegend	8	500/Beutel 1.000/Karton	60.9921.821
PS	10	97 x 16	Verschluss gelb, montiert	7	100/Beutel 1.000/Karton	60.9921.830
PS	10	97 x 16	Verschluss gelb, montiert, steril	7	100/Beutel 1.000/Karton	60.9921.829
PP	15	76 x 20	Verschluss natur, beiliegend	5	100/Beutel 500/Karton	60.732
PP	15	76 x 20	Verschluss natur, montiert, steril	5	100/Beutel 500/Karton	60.732.001
PP	25	90 x 25	Verschluss natur, montiert	4	500/Beutel 500/Karton	60.9922.241
PP	25	90 x 25	Verschluss natur, montiert, mit Etikett	2	500/Beutel 500/Karton	63.9922.252
PP	25	90 x 25	Verschluss gelb, montiert, steril	3	500/Beutel 500/Karton	60.9922.243
PP	25	90 x 25	Verschluss gelb, montiert, mit Etikett, einzeln steril verpackt	1	1/Beutel 300/Karton	63.9922.248
PP	25	90 x 25	Verschluss gelb, montiert, mit Etikett, steril	1	500/Beutel 500/Karton	63.9922.254
PP	30	107 x 25	Verschluss natur, montiert, mit aufgedruckter Skalierung	6	125/Beutel 500/Karton	62.543
PP	30	107 x 25	Verschluss natur, montiert, steril, mit aufgedruckter Skalierung	6	50/Beutel 400/Karton	62.543.001

PS = Polystyrol, PP = Polypropylen



Bestellinformationen

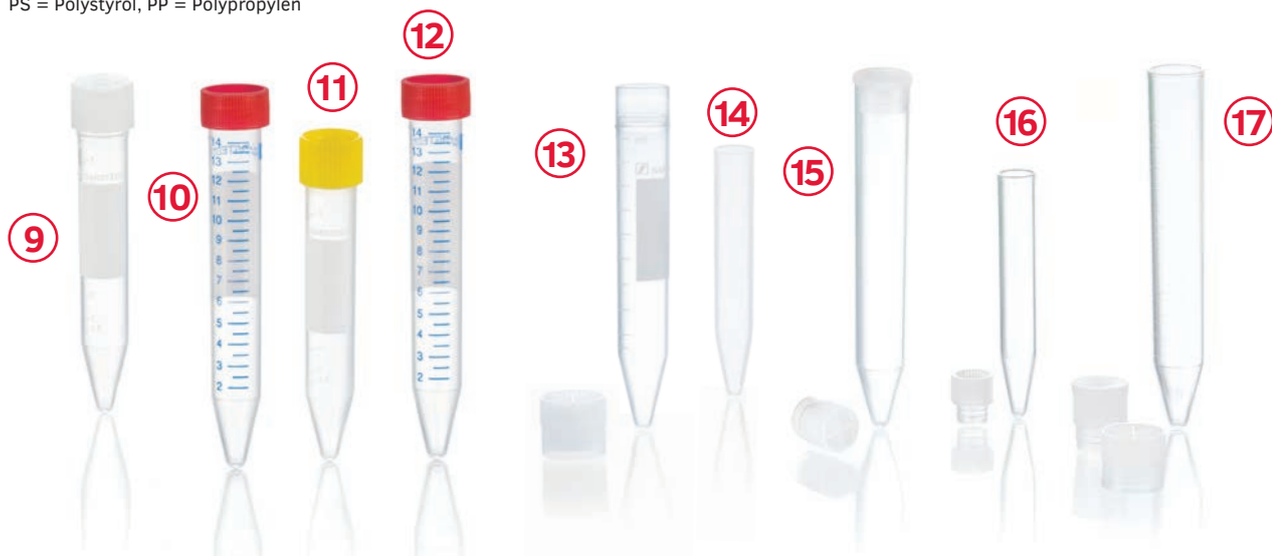
Röhren mit konischem Boden und Schraubverschluss

Material	Volumen in ml	Röhrenlänge x Ø in mm	Design	Abb.	Verpackung Stück / Karton	Bestell-Nr.
PP	10	100 x 16	Verschluss natur, beiliegend	9	500/Beutel 1.000/Karton	62.9924.283
PP	10	100 x 16	Verschluss gelb, montiert, steril	11	100/Beutel 1.000/Karton	62.9924.284
PP	15	120 x 17	Verschluss rot, montiert, steril, DNA-frei, DNase-/RNase-frei, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht zytotoxisch	10	500/Stapelpackung 500/Karton	62.554.502
PS	15	120 x 17	Verschluss gelb, montiert	11	500/Beutel 500/Karton	62.553.041
PS	15	120 x 17	Verschluss gelb, montiert, steril	11	50/Stapelpackung 500/Karton	62.553.542
PS	15	120 x 17	Verschluss rot, beiliegend, nur in den USA erhältlich	12	50/Beutel 500/Karton	62.553.001
PS	15	120 x 17	Verschluss rot, montiert, steril, DNA-frei, DNase-/RNasefrei, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht zytotoxisch, nur in den USA erhältlich	12	50/Beutel 500/Karton	62.553.205

Röhren mit konischem Boden und Eindrückstopfen

Material	Volumen in ml	Röhrenlänge x Ø in mm	Design	Abb.	Verpackung Stück / Karton	Bestell-Nr.
PS	4,5	75 x 12	Röhre separat, passende Stopfen 65.809, 65.719	16	500/Stapelpackung 2.000/Karton	57.477
PP	4,5	75 x 12	Röhre separat, passende Stopfen 65.809, 65.719	14	1.000/Beutel 4.000/Karton	57.512
PP	10	100 x 16	Röhre separat, mit Skalierung und Schriftfeld, passende Stopfen 65.793, 65.816, 65.720	13	100/Beutel 1.000/Karton	62.9924.272
PS	12	110 x 17	Röhre separat, mit Skalierung, passende Stopfen 65.793, 65.816	17	500/Beutel 1.000/Karton	57.462
PS	12	110 x 17	Röhre separat, mit Skalierung, passende Stopfen 65.793, 65.816	17	250/Stapelpackung 1.000/Karton	57.462.015
PS	12	110 x 17	Röhre separat, mit Skalierung, steril, Stopfen montiert	17	100/Beutel 500/Karton	57.462.001
PP	12	110 x 17	Röhre separat, mit Skalierung, passende Stopfen 65.793, 65.816	15	500/Beutel 1.000/Karton	57.527

PS = Polystyrol, PP = Polypropylen



Alles aus einer Hand



Profitieren Sie von aufeinander abgestimmten Lösungen

Als ein weltweit führender Anbieter im Bereich der präanalytischen Lösungen und Systeme hat SARSTEDT entscheidend dazu beigetragen, mit Innovationen den präanalytischen Workflow sicherer und effizienter zu gestalten – von der Blutentnahme bis zum automatisierten Probenhandling.

Let's work together



www.sarstedt.com/nft-wf-de

Lassen Sie sich von uns beraten

Neben qualitativ hochwertigen Produkten und aufeinander abgestimmten Systemlösungen steht für uns die individuelle Beratung und Schulung unserer Kunden im Fokus. Dazu haben wir das SARSTEDT-Preanalytical-Consultancy-Program (SPCP) entwickelt – ein ganzheitliches Konzept, das die qualitative und quantitative Identifizierung von präanalytischen Fehlerquellen und die Anwendung eines nachgelagerten Aktionsplans für eine nachhaltige Optimierung verfolgt.



Vorbarcodierte Röhren

Lagersysteme



Verschlüsse



Sekundärröhren



HSS High Speed Sorter





Wenn Sie Fragen haben:
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Besuchen Sie auch unsere Internetseite:
www.sarstedt.com

SARSTEDT AG & Co. KG

Sarstedtstraße 1
D-51588 Nümbrecht

Tel.: +49 2293 305 0

Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Weitere Informationen,
Videos und Musterbestellung:
www.sarstedt.com/nft