

NFT Urin-Entnahmesystem

Probengewinnung mit hygienisch geschlossener und
nadelfreier Entnahmefunktion



NFT Needle Free Transfer

Das erste Urin-Entnahmesystem von SARSTEDT für hygienisch geschlossene und nadelfreie Probengewinnung

Urin-
Präanalytik
2.0

Hygienisch. Praktisch. Sicher.

Wie kann die Gewinnung von Urinproben noch sicherer, hygienischer und einfacher gemacht werden? Die Antwort auf diese Frage geben die innovativen Produkte des NFT-Systems. Als erstes geschlossenes und nadelfreies Urin-Entnahmesystem von SARSTEDT verbindet die neue Produktfamilie die Vorzüge bestehender Produkte in einer Lösung.

Neue Maßstäbe für die Urin-Präanalytik

- Verfügbar als Urin-Becher NFT und auch als 3-Liter Urin-Sammelflasche NFT für 24 Stunden Urinsammlung
- Metall- und nadelfreies Entnahmesystem
- Sichere Lagerung und sicherer Transport
- Einfacher und hygienischer Urin-transfer mit der Urin-Monovette®
- Kein stichfester Behälter für die Entsorgung der NFT-Produkte notwendig



Einfach praktisch

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

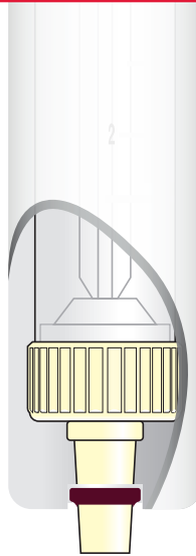


Neu

Bei 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 Entsorgung, da die Bestandteile des NFT-Systems nicht gesondert stichfest entsorgt werden müssen**



Flüssigkeits- und geruchsdicht
Schraubdeckel mit Transfereinheit

Versiegelt
Sicherungsetikett indiziert bei Unversehrtheit die Innensterilität des Urin-Bechers NFT

Klare Sache
Hochtransparentes Gefäß aus robustem Polypropylen (PP) für gute optische Beurteilung

Innovativ
Nadelfreie Transfereinheit mit durchstoßbarer NFT-Membran

NFT Urin-Entnahmesystem

Das Beste aus verschiedenen Systemen

Durchdacht

Die Urin-Sammelflasche NFT mit einem Volumen von 3.000 ml, ergonomischem Griff, großem Öffnungsdurchmesser und transparentem Sichtfenster mit Graduierung in 100 ml Schritten

Das NFT-System mit Urin-Monovette®, Urin-Becher NFT und Urin-Sammelflasche NFT sichert hygienische Arbeitsbedingungen während des gesamten Probengewinnungsprozesses:

- Mit der Urin-Monovette® und der beiliegenden Saugspitze können Sie den Entnahmevergang auch bei sehr geringer Füllmenge nadelfrei vornehmen. Eine separate Transfereinheit wie bei Vakuum-Systemen wird nicht benötigt.
- Die intuitive Handhabung ist schnell und ohne großen Schulungsaufwand erlernbar.
- Mit der Urin-Monovette® kann durch das Aspirationsprinzip der Entnahmevergang bei Bedarf wiederholt werden – die Gefahr eines Funktionsverlusts 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.

Komplettlösung

Das UriSet 24 NFT enthält zusätzlich zur Urin-Sammelflasche NFT einen Auffang- und Umfüllbecher sowie eine Urin-Monovette. Je nach Variante ist ein Stabilisator enthalten.



Urin-Monovette® – hygienisches Arbeiten mit wenigen Handgriffen

- Die Urin-Monovette® ermöglicht die hygienische, nadelfreie Proben-gewinnung aus Urin-Sammelgefäßen oder Urindrainagesystemen.
- Eine Harnanalyse mit handelsüblichen Teststreifen kann direkt in der befüllten Urin-Monovette® erfolgen.
- Die Urin-Monovette® ist geeignet für den Transport und Versand gemäß Verpackungsvorschrift P650 der ADR und IATA. Sie kann zur Sedimentgewinnung in die Zentrifuge und in Analysern eingesetzt werden.



Anwenderfreundliche Handhabung: Urin-Becher NFT



Komfortabel bei 24-Stunden-Urinsammlung: 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-tu

BESTELLEN SIE KOSTENFREI EIN PRODUKTMUSTER



sarstedt.com/nft-sa



Mit dem NFT Urin-Entnahmesystem setzt SARSTEDT neue Maßstäbe

Nur sauberes und korrektes Sammeln von Proben gewährleistet richtige Analysenergebnisse. Die Produkte des NFT-Systems von SARSTEDT setzen Maßstäbe für die routinetaugliche und gewissenhafte Präanalytik in Verbindung mit höchster Sicherheit für Anwender und Patient.



**NFT-Produkte
müssen nicht
gesondert stichfest
entsorgt werden.**

Preanalytical Workflow made by SARSTEDT

Nutzen Sie die Synergie unserer
aufeinander abgestimmten Systeme.



Entdecken Sie die
360° Lösungen
für Ihre Präanalytik
von SARSTEDT
sarstedt.com/nft-wf-de

Urin-Becher NFT

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

Urin-Sammelflasche NFT

Bestell-Nr.	Volumen	L x Ø	Ausführung	Reinheit	Verpackung (IK/UK)
77.575.900	3000 ml	125x130x246 mm	mit Lichtschutz, graduert, mit Transfereinheit und Patientenetikett, Öffnungsdurchmesser 80 mm	-	30 / 30

UriSet 24 NFT

Bestell-Nr.	Volumen	L x Ø	Ausführung Set	Tempus Kompatibilität	Stabilisator	Reinheit	Verpackung (IK/UK)
77.578.952	3000 ml	125 x 130 x 246 mm	Urin-Sammelflasche NFT, Auffang- und Umfüllbecher, Stabilisator, Urin-Monovette® 10 ml (weiß, UV-Lichtschutz)	-	+	-	30 / 30
77.578.910	3000 ml	125 x 130 x 246 mm	Urin-Sammelflasche NFT, Auffang- und Umfüllbecher, Urin-Monovette® Z 8,5 ml (transparent, Kunststoffetikett), mit Tempus600® kompatibel	+	-	-	30 / 30

Urin-Monovette® Z ohne Präparierung

Bestell-Nr.	Volumen	L x Ø	Ausführung (gelb)	Reinheit	Verpackung (IK/UK)
10.250.001	3,2 ml	75 x 13 mm	Papieretikett, beschreibbar	-	64 / 512
10.258	8,5 ml	92 x 15 mm	Kunststoffetikett, transparent	-	64 / 512
10.258.001	8,5 ml	92 x 15 mm	Papieretikett, beschreibbar	-	64 / 512
10.258.020	8,5 ml	92 x 15 mm	Kunststoffetikett, transparent, einzeln im Blister	steril	100 / 500
10.252	10 ml	102 x 15 mm	Kunststoffetikett, transparent	-	64 / 512
10.252.001	10 ml	102 x 15 mm	Papieretikett, beschreibbar	-	64 / 512
10.252.020	10 ml	102 x 15 mm	Kunststoffetikett, transparent, einzeln im Blister	steril	100 / 500
10.252.030	10 ml	102 x 15 mm	Kunststoffetikett, transparent, mit Lichtschutz	-	64 / 512
10.258.061	8,5 ml	92 x 15 mm	Papieretikett, beschreibbar, Tempus600® kompatibel	-	64 / 512
10.258.081	8,5 ml	92 x 15 mm	Papieretikett, beschreibbar, einzeln im Blister, Tempus600® kompatibel	steril	100 / 500

Urin-Monovette® Borsäure mit Stabilisator für mikrobiologische Untersuchungen

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

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

* Geplante Neueinführung 4. Quartal 2024

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
Fax: +49 2293 305 3450

Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com
www.sarstedt.com



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