

# NFT

## Urin-Entnahmesystem

Probengewinnung mit  
hygienisch geschlossener und  
nadelfreier Entnahmefunktion



**SARSTEDT**

# NFT

# Needle Free Transfer

Urin-  
Präanalytik  
2.0

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

## 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.

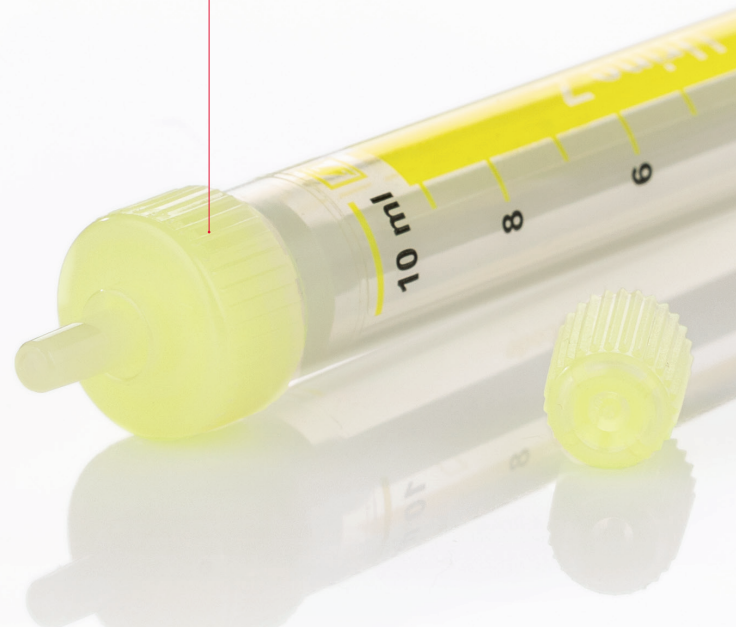
## Neue Maßstäbe für die Urin-Präanalytik



- 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

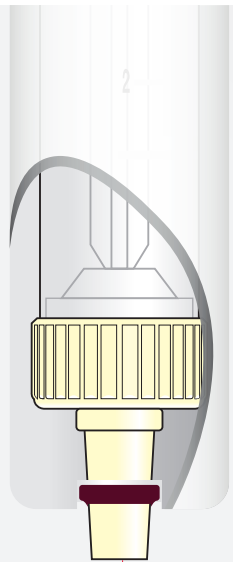


## Neu

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

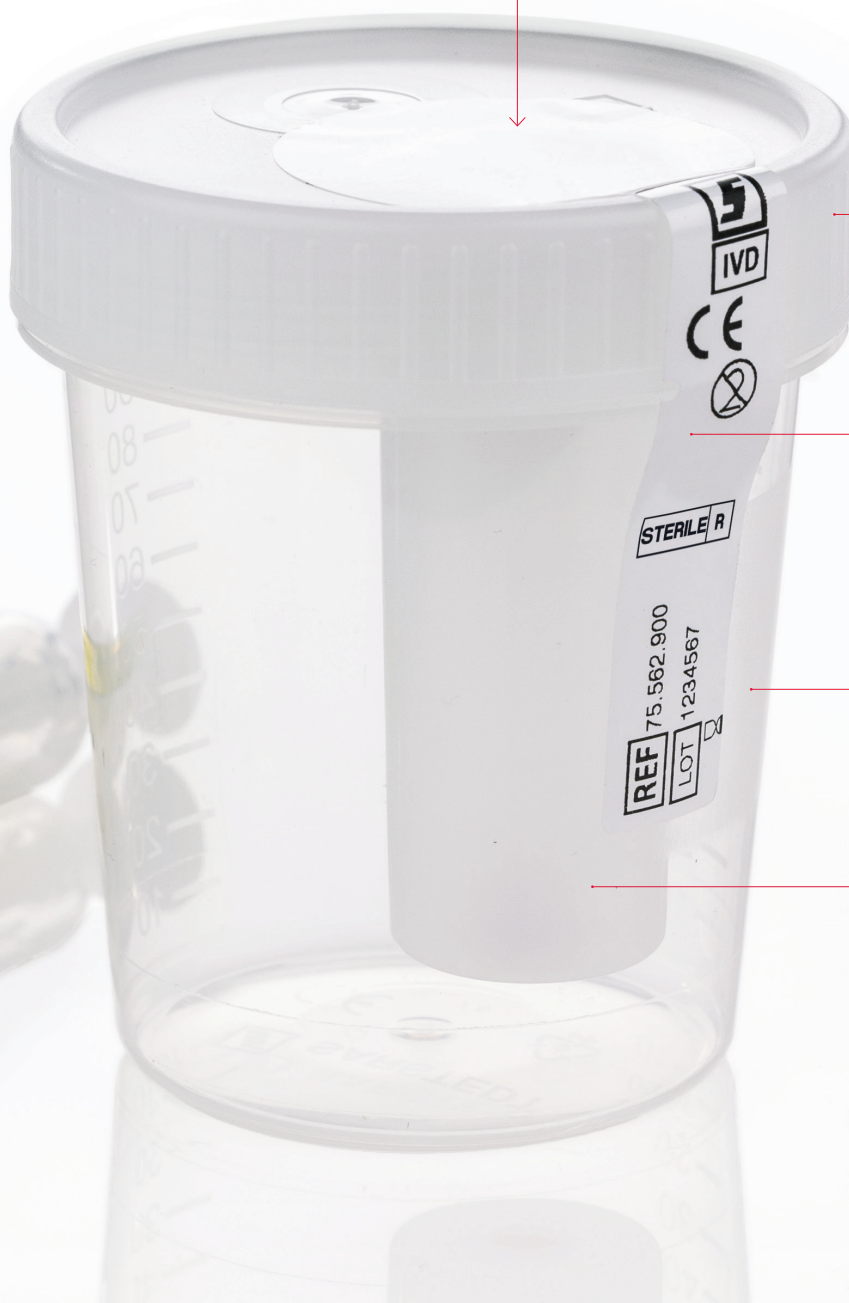
Nach der bequemen Entnahme ist der Zugang auch nach mehreren Entnahmen sofort wieder dicht und hygienisch verschlossen.

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

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 Entnahmevorgang 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 Entnahmevorgang 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.

#### 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



## 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 Sediment-gewinnung in die Zentrifuge und in Analysen 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](http://sarstedt.com/nft-tu)

# BESTELLEN SIE KOSTENFREI EIN PRODUKTMUSTER



[sarstedt.com/nft-sa](http://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.

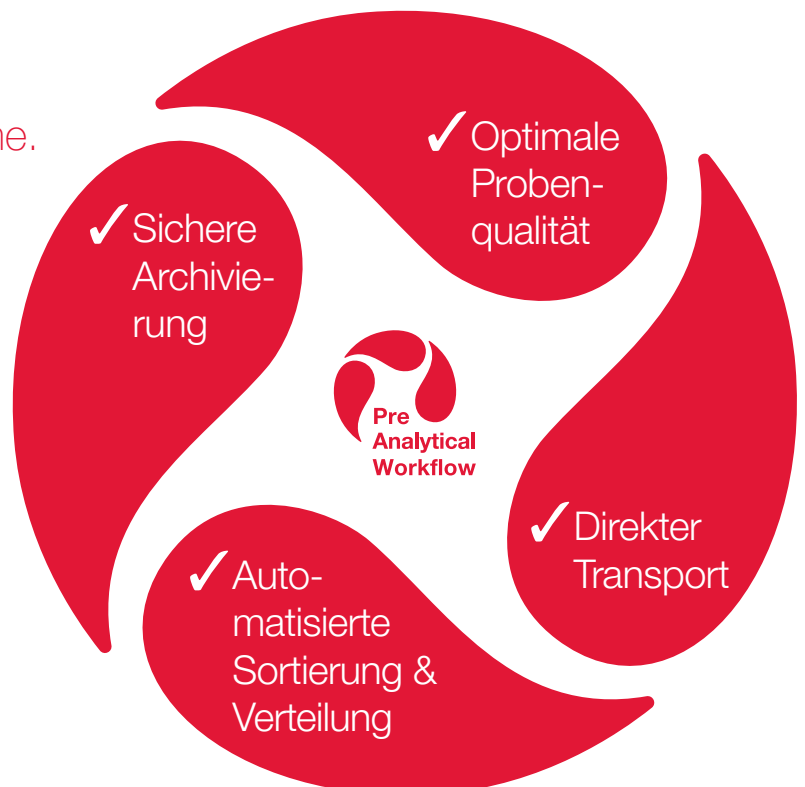
## Preanalytical Workflow made by SARSTEDT

Nutzen Sie die Synergie unserer  
aufeinander abgestimmten Systeme.

Entdecken Sie die  
360° Lösungen  
für Ihre Präanalytik  
von SARSTEDT



[sarstedt.com/nft-wf-de](http://sarstedt.com/nft-wf-de)



**SARSTEDT**

## Urin-Becher NFT 100 ml

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	200 / 200

## Urin-Sammelflasche NFT 3,0 l

Bestell-Nr.	Volumen	L x B x H	Ausführung	Reinheit	Verpackung (IK/UK)
77.575.900	3000 ml	125 x 130 x 246 mm	mit Transfereinheit und Patientenetikett, Öffnungsdurchmesser 80 mm	–	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

## Urin-Monovette® Borsäure - mit Stabilisator für mikrobiologische Untersuchungen

Bestell-Nr.	Volumen	L x Ø	Ausführung (grün)	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	Papieretikett, beschreibbar, 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](http://www.sarstedt.com)

\*Geplante Neueinführung 2. Quartal 2024

## SARSTEDT AG & Co. KG

Postfach 12 20

D-51582 Nümbrecht

Tel.: +49 2293 305 0

Fax: +49 2293 305 3450

Kundenservice Deutschland

Telefon 0800 0 83 305 0

[info@sarstedt.com](mailto:info@sarstedt.com)

[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



Weitere Informationen,  
Videos und Musterbestellung:  
[sarstedt.com/nft](http://sarstedt.com/nft)

Wenn Sie Fragen haben:  
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Besuchen Sie auch unsere Internetseite: [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)