

# NFT

## System do pobierania moczu

Pobieranie próbek za pomocą  
higienicznego i zamkniętego systemu  
bez użycia igły



# NFT Needle Free Transfer

Pierwszy higieniczny zamknięty system do pobierania próbek moczu bez użycia igieł firmy SARSTEDT

Preanalitika  
moczu  
2.0

## Higieniczny. Praktyczny. Bezpieczny.

W jaki sposób możemy sprawić, aby pobieranie próbek moczu było bezpieczniejsze, bardziej higieniczne i prostsze? Odpowiedzią na to pytanie jest innowacyjny produkt z systemem NFT. To pierwszy zamknięty system do pobierania próbek moczu bez użycia igieł firmy SARSTEDT, który łączy wszystkie zalety nowej rodziny produktów w jednym rozwiązaniu.

## Nowe standardy w preanalityce moczu



- Dostępne są kubek na mocz NFT oraz 3-litrowa butelka zbiorcza na mocz NFT przeznaczone do zbierania moczu przez okres 24 godzin
- Bezigłowy system do pobierania moczu bez metalowych części
- Bezpieczne przechowywanie i transport
- Łatwy i higieniczny transport moczu za pomocą probówki Urin-Monovette®
- Brak konieczności stosowania pojemników odpornych na przebicie do utylizacji produktów NFT

### Po prostu praktyczność

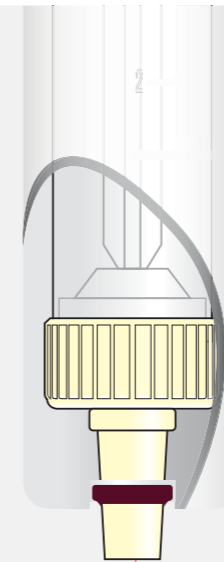
Probówka Urin-Monovette® umożliwia higieniczne pobieranie moczu i służy jako naczynie do analizy pasków testowych i analizatorów oraz jako probówka do wirowania umożliwiającą pozyskiwanie osadu

### Nowość

Nowa bezigłowa metoda pobierania próbek nie wymaga stosowania igły. Probówkę Urin-Monovette® można z łatwością wprowadzić przez nowoczesną membranę NFT.

Po wygodnym pobraniu następuje szczelne i higieniczne zamknięcie dostępu, nawet jeśli pobieranie jest wielokrotnie powtarzane.

Nie ma ryzyka infekcji z powodu zranienia igłami.



## PRZEKONUJĄCE ROZWIĄZANIE

- ✓ **Zminimalizowane ryzyko obrażeń oraz większe bezpieczeństwo stosowania** – zarówno dla personelu, jak i dla pacjenta – dzięki pobieraniu próbek bez użycia igieł
- ✓ **Oszczędna utylizacja** jest możliwa, ponieważ części systemów NFT nie trzeba wyrzucać oddzielnie do pojemników na ostre przedmioty

Spod zakrętki z jednostką transferową nie wydostają się **ciecze ani zapachy**

**Plomba**  
Nienaruszona etykieta zabezpieczająca wskazuje na sterylność wnętrza kubka na mocz NFT

**Przejrzystość**  
Wysocze transparentne naczynie wykonane z trwałego polipropylenu (PP) umożliwia skuteczną ocenę wizualną

**Innowacja**  
Bezigłowa jednostka transferowa z dającą się przebić membranę NFT

# NFT

## System do pobierania moczu

Łączy najlepsze cechy różnych systemów

System NFT z probówką Urin-Monovette®, kubek na mocz NFT i butelka zbiorcza na mocz NFT zapewniają higieniczny przebieg pracy podczas pobierania moczu:

- Za pomocą probówki Urin-Monovette® oraz dołączonej do niej końcówki ssącej można pobierać nawet niewielkie ilości bez użycia igły. Osobna jednostka transferowa, jak w systemach próżniowych, nie jest potrzebna.
- Intuicyjną obsługę można opanować szybko i bez żadnego większego przeszkolenia.
- Za pomocą probówki Urin-Monovette® można powtórzyć pobieranie próbki metodą aspiracji bez ryzyka utraty funkcjonalności wynikającej z nieprawidłowego stosowania.
- Dzięki przemyślanej funkcji bezigłowego pobierania próbek zminimalizowano ryzyko obrażeń personelu i pacjenta.
- Po pobraniu próbki nie ma potrzeby usuwania systemu NFT oddzielnie w pojemnikach na ostre przedmioty, co pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze w porównaniu ze stosowaniem produktów ze zintegrowaną igłą.

### Przemyślane rozwiązanie

Butelka zbiorcza na mocz NFT o pojemności 3000 ml, ergonomiczny uchwyt, duży otwór oraz przezroczysty wzniesienie z podziałką co 100 ml



## Urin-Monovette® – higieniczny przebieg pracy i mniej czynności do wykonania

- Probówka Urin-Monovette® umożliwia higieniczne, bezigłowe pobieranie próbek z naczyń zbiorczych lub systemu do odprowadzania moczu.
- Analizę moczu za pomocą dostępnych w sprzedaży pasków testowych można przeprowadzić bezpośrednio w napełnionej probówce Urin-Monovette®.
- Probówka Urin-Monovette® jest odpowiednia do transportu i wysyłki zgodnie z wytycznymi w sprawie opakowań P650 ADR oraz IATA. Probówki można stosować w wirówkach i analizatorach w celu pozyskania osadu.



## Pobieranie próbek przyjazne dla użytkownika: Kubek na mocz NFT



## Wygodne rozwiązanie do pobierania moczu przez okres 24 godzin Butelka zbiorcza na mocz NFT



Pobieranie próbek przebiega higienicznie czysto nawet w przypadku stosowania butelek zbiorczych na mocz NFT o dużej pojemności, co zawdzięczamy funkcji zamykania.



Zachęcamy do obejrzenia filmu instruktażowego poświęconego obsłudze produktów NFT: [sarstedt.com/nft-tu-pl](http://sarstedt.com/nft-tu-pl)

# PRÓBKĘ PRODUKTU MOŻNA ZAMÓWIĆ BEZPŁATNIE



sarstedt.com/nft-sa-pl



## Firma SARSTEDT wyznacza nowe standardy dzięki systemowi do pobierania moczu NFT

Prawidłowe wyniki analizy można zagwarantować tylko wtedy, gdy próbkę pobrano w czystych warunkach i w prawidłowy sposób. Produkty z systemem NFT firmy SARSTEDT wyznaczają nowe standardy w rutynowej i dokładnej preanalizie – w połączeniu z najwyższym bezpieczeństwem dla użytkownika i pacjenta.



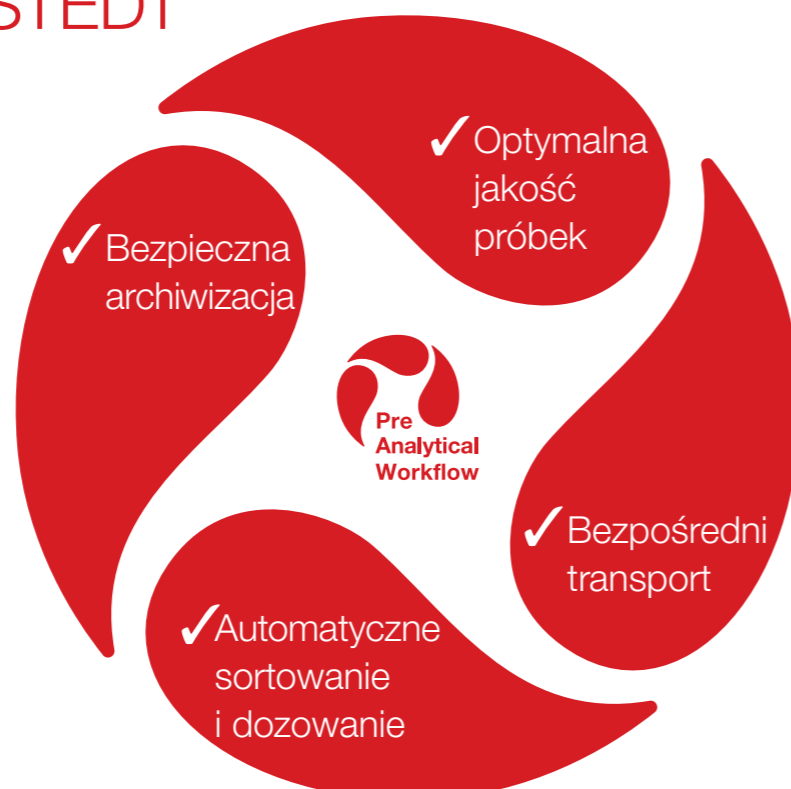
Produktów NFT nie trzeba utylizować oddzielnie w pojemnikach na ostre przedmioty.

## Preanalytyczny przepływ pracy wg koncepcji firmy SARSTEDT

Korzyści z synergii naszych zsynchronizowanych systemów.

Odkryj kompleksowe rozwiązania 360° z zakresu preanalizy firmy SARSTEDT

workflow.sarstedt.com



### Kubek na mocz NFT 100 ml

Nr zamówienia	Pojemność	Dł. x Ø	Wersja	Czystość	Opakowanie (IK/UK)
75.562.900	100 ml	72 x 62 mm	Z etykietą zabezpieczającą i jednostką transferową	Produkt sterylny	200 / 200

### Butelka zbiorcza na mocz NFT 3,0 l

Nr zamówienia	Pojemność	Dł. x szer. x wys.	Wersja	Czystość	Opakowanie (IK/UK)
77.575.900	3000 ml	125 x 130 x 246 mm	Z jednostką transferową oraz naklejką na dane pacjenta, średnica otworu 80 mm	-	30 / 30

### Urin-Monovette® Z – bez preparatu

Nr zamówienia	Pojemność	Dł. x Ø	Wersja (żółta)	Czystość	Opakowanie (IK/UK)
10.250.001	3,2 ml	75 x 13 mm	Papierowa etykieta, do opisywania	-	64 / 512
10.258	8,5 ml	92 x 15 mm	Etykieta z tworzywa sztucznego, przezroczysta	-	64 / 512
10.258.001	8,5 ml	92 x 15 mm	Papierowa etykieta, do opisywania	-	64 / 512
10.258.020	8,5 ml	92 x 15 mm	Etykieta z tworzywa sztucznego, przezroczysta, pakowana pojedynczo w blister	Produkt sterylny	100 / 500
10.252	10 ml	102 x 15 mm	Etykieta z tworzywa sztucznego, przezroczysta	-	64 / 512
10.252.001	10 ml	102 x 15 mm	Papierowa etykieta, do opisywania	-	64 / 512
10.252.020	10 ml	102 x 15 mm	Etykieta z tworzywa sztucznego, przezroczysta, pakowana pojedynczo w blister	Produkt sterylny	100 / 500
10.252.030	10 ml	102 x 15 mm	Etykieta z tworzywa sztucznego, przezroczysta, z ochroną przed światłem	-	64 / 512

### Probówka do pobierania moczu Urin-Monovette® z kwasem borowym – ze stabilizatorem do badań mikrobiologicznych

Nr zamówienia	Pojemność	Dł. x Ø	Wersja (zielona)	Czystość	Opakowanie (IK/UK)
10.256*	3,2 ml	75 x 13 mm	Etykieta z tworzywa sztucznego, przezroczysta	-	64 / 512
10.256.020*	3,2 ml	75 x 13 mm	Etykieta z tworzywa sztucznego, przezroczysta, pakowana pojedynczo w blister	Produkt sterylny	100 / 500
10.253	10 ml	102 x 15 mm	Etykieta z tworzywa sztucznego, przezroczysta	-	64 / 512
10.253.001	10 ml	102 x 15 mm	Papierowa etykieta, do opisywania	-	64 / 512
10.253.020	10 ml	102 x 15 mm	Etykieta z tworzywa sztucznego, przezroczysta, pakowana pojedynczo w blister	Produkt sterylny	100 / 500
10.253.021	10 ml	102 x 15 mm	Etykieta papierowa, do opisywania, pakowana pojedynczo w blister	Produkt sterylny	100 / 500

Dalsze materiały wykorzystywane w preanalizie moczu dostępne są na stronie [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

\*Ponowne wprowadzenie zaplanowano na I kw. 2024 roku

## SARSTEDT Sp. z o.o.

ul. Warszawska 25  
Blizne Łaszczyńskiego  
05-082 Stare Babice

Tel.: +48 22 722 05 43

Fax: +48 22 722 07 95

info.pl@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Dalsze informacje, nagrania  
video i możliwość zamówienia  
próbki produktu:  
[sarstedt.com/nft-pl](http://sarstedt.com/nft-pl)

W przypadku pytań:  
Chętnie służyjemy dalszą pomocą!

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej: [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)