

# NFT

## vizelet vételi rendszer

Mintavétel higiénikusan zárt és  
tűmentes mintavételi funkcióval



# NFT Needle Free Transfer

A SARSTEDT első vizelet mintavételi rendszere a higiénikusan zárt és tűmentes mintavételhez

Vizelet-  
preanalitika  
2.0

## Higiénikus. Praktikus. Biztonságos.

Hogyan lehet a vizeletminta vételét még biztonságosabbá, higiénikusabbá és egyszerűbbé tenni? A választ erre a kérdésre az NFT-rendszerek innovatív termékei adják meg. A SARSTEDT első zárt és tűmentes vizelet mintavételi rendszereként az új termékcsalád a meglévő termékek előnyeit egyetlen megoldásban egyesíti.

## Új léptékek a vizelet preanalitákához



- NFT vizeletpohárként és 3 literes vizeletgyűjtő palackként is rendelkezésre áll a 24 órás vizeletgyűjtéshez
- Fém- és tűmentes mintavételi rendszer
- Biztonságos tárolás és szállítás
- Egyszerű és higiénikus vizelet áttöltés vizelet Monovette® segítségével
- Nem szükséges szűrő tartály az NFT termékek ártalmatlanításához

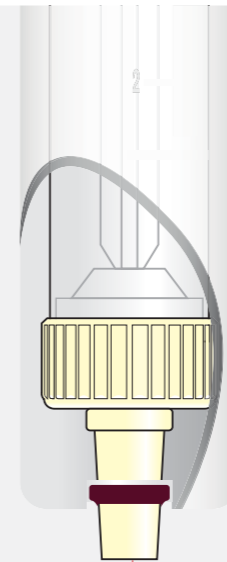
### Egyszerűen praktikus

A vizelet Monovette® higiénikus vizeletvételt tesz lehetővé és elemzési edényként tesztcsíkokhoz és elemző készülékekhez, valamint centrifugához való csőként üledék kinyerésére is alkalmas

### Új

Az új, tűmentes mintavételi funkcionál már nem szükséges kanül. A vizelet Monovette® könnyedén áthatol az újdonságnak számító NFT membránon.

A kényelmes mintavétel után a nyílás több mintavétel esetén is azonnal újra tömíten és higiénikusan lezárható.



## MEGGYŐZŐ

- ✓ **Minimális sérülési kockázat és nagyobb alkalmazási biztonság** a személyzet és a betegek számára a tűmentes mintavételnek köszönhetően
- ✓ **Megtakarítás az ártalmatlanítás esetén**, mivel az NFT rendszer alkotóelemeit nem kell külön szűrő tartályba dobni



**Folyadék- és szagzáró**  
csavaros fedél áttöltő egységgel

**Lezárt**  
Sértetlenség esetén biztonsági címke jelöli az NFT vizeletpohár belső sterilizálását

**Tiszta dolog**  
Teljesen átlátszó edény robusztus polipropilénből (PP) a jó optikai megítélés érdekében

**Innovatív**  
Tűmentes áttöltő egység átszűrhető NFT membránnal

# NFT

## vizelet mintavételi rendszer

A különböző rendszerek legjobbjá

A vizelet Monovette® egységgel ellátott NFT rendszer, az NFT vizeletpohár és NFT vizelet gyűjtőpalack higiénikus munkafeltételeket biztosít a teljes mintavételi folyamat során:

- A vizelet Monovette® egységgel és a hozzá tartozó szívóheggyel a mintavételi folyamatot nagyon csekély töltőmennyiség esetén is el lehet végezni tűmentesen. Nincs szükség külön áttöltő egységre, mint a vákuumrendszerek esetében.
- Az ösztönös kezelés gyors és nagy képzési ráfordítás nélkül elsajátítható.
- A vizelet Monovette® egységgel az aspirációs elv révén a mintavételi folyamat szükség esetén megismételhető – helytelen alkalmazás miatt nem áll fenn a funkció veszteség veszélye.
- Az átgondolt, tűmentes mintavételi funkcióknak köszönhetően minimális a személyzet és a beteg sérülésének kockázata.
- Mintavétel után az NFT rendszerek termékeit nem kell külön szűrőbiztos edénybe kidobni – ez a beépített kanülökkel rendelkező termékkel összehasonlítva időt és pénzt takarít meg.

### Átgondolt

Az NFT vizeletgyűjtő palack 3.000 ml-es űrtartalommal, ergonómikus fogantyúval, nagy nyílás átmérővel és átlátszó kémlelőablakkal és 100 ml-ként jelölt skálával rendelkezik



### Vizelet Monovette® – higiénikus munkavégzés néhány kézmozdulattal

- A vizelet Monovette® higiénikus, tűmentes mintanyerést tesz lehetővé a vizeletgyűjtő edényekből vagy vizelet elvezető rendszerekből.
- A vizelet elemzése a kereskedelmi forgalomban lévő tesztcsíkokkal közvetlenül a megtöltött vizelet Monovette® egységben történik.
- A vizelet Monovette® egység megfelelő szállításhoz és küldéshez az ADR és IATA P650 sz. csomagolási előírása szerint. Üledéknyerésre is használható centrifugában és elemző készülékben



### Felhasználóbarát kezelés: NFT vizeletpohár



### Kényelmes 24 órás vizeletgyűjtés esetén NFT vizeletgyűjtő palack



Az NFT nagy űrtartalmú vizeletgyűjtő palack esetében is tiszta ügy a mintavétel a zárt mintavételi funkcióknak köszönhetően.



Nézze meg az oktatóanyagot az NFT termékek egyszerű kezeléséről: [sarstedt.com/nft-tu-hu](http://sarstedt.com/nft-tu-hu)

# RENDELJEN INGYENESEN TERMÉKMINTÁT



sarstedt.com/nft-sa-hu



## Az NFT vizelet mintavételi rendszerrel SARSTEDT új mérföldkövet tett le

Csak a minták tiszta és helyes gyűjtése biztosít megfelelő elemzési eredményeket. A SARSTEDT NFT rendszerek termékei új mérföldkövet jelentenek a rutinszerű és tudatos preanalitikában a felhasználók és betegek legnagyobb biztonsága mellett.



Az NFT termékeket nem kell külön szűrésálló tárolóba kidobni.

## Pre-analytical workflow made by SARSTEDT

Használja egymással összehangolt rendszereink szinergiáit.

Discover the 360° solutions for your pre-analytics from SARSTEDT

workflow.sarstedt.com



### NFT vizeletpohár, 100 ml

Rendelési sz.	Úrtartalom	H x Ø	Kivitel	Tisztaság	Csomagolás (BK/KK)
75.562.900	100 ml	72 x 62 mm	Biztonsági címkével és áttöltő egységgel	steril	200 / 200

### NFT vizeletgyűjtő palack, 3,0 l

Rendelési sz.	Úrtartalom	H x Sz x M	Kivitel	Tisztaság	Csomagolás (BK/KK)
77.575.900	3000 ml	125 x 130 x 246 mm	Áttöltő egységgel és szabadalmaztatott címkével, 80 mm-es nyílás átmérővel	-	30 / 30

### Vizelet Monovette® Z - preparátum nélkül

Rendelési sz.	Úrtartalom	H x Ø	Kivitel (sárga)	Tisztaság	Csomagolás (BK/KK)
10.250.001	3,2 ml	75 x 13 mm	Papírcímke, írható	-	64 / 512
10.258	8,5 ml	92 x 15 mm	Műanyag címke, átlátszó	-	64 / 512
10.258.001	8,5 ml	92 x 15 mm	Papírcímke, írható	-	64 / 512
10.258.020	8,5 ml	92 x 15 mm	Műanyag címke, átlátszó, egyesével buborékos csomagolásban	steril	100 / 500
10.252	10 ml	102 x 15 mm	Műanyag címke, átlátszó	-	64 / 512
10.252.001	10 ml	102 x 15 mm	Papírcímke, írható	-	64 / 512
10.252.020	10 ml	102 x 15 mm	Műanyag címke, átlátszó, egyesével buborékos csomagolásban	steril	100 / 500
10.252.030	10 ml	102 x 15 mm	Műanyag címke, átlátszó, fényvédelemmel	-	64 / 512

### Bórsavas vizelet Monovette® - stabilizátorral a mikrobiológiai vizsgálatokhoz

Rendelési sz.	Úrtartalom	H x Ø	Kivitel (zöld)	Tisztaság	Csomagolás (BK/KK)
10.256*	3,2 ml	75 x 13 mm	Műanyag címke, átlátszó	-	64 / 512
10.256.020*	3,2 ml	75 x 13 mm	Műanyag címke, átlátszó, egyesével buborékos csomagolásban	steril	100 / 500
10.253	10 ml	102 x 15 mm	Műanyag címke, átlátszó	-	64 / 512
10.253.001	10 ml	102 x 15 mm	Papírcímke, írható	-	64 / 512
10.253.020	10 ml	102 x 15 mm	Műanyag címke, átlátszó, egyesével buborékos csomagolásban	steril	100 / 500
10.253.021	10 ml	102 x 15 mm	Papírcímke, átlátszó, egyesével buborékos csomagolásban	steril	100 / 500

A vizelet preanalitikához további felhasználási anyagokat talál a [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com) weboldalon.

\*Tervezett új bevezetés 2024. I. negyedévében

## SARSTEDT Kft

Ezred u. 2

Login Business Park

B2-01-06

1044 Budapest

Tel.: +36 1 38 31 216

Fax: +36 1 38 31 213

info.hu@sarstedt.com

www.sarstedt.com



További információk,  
videók és mintarendelés:  
[sarstedt.com/nft-hu](http://sarstedt.com/nft-hu)

Kérdés esetén:  
A továbbiakban is szívesen segítünk Önnek!

Keresse fel weboldalunkat: [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)