

NFT

Σύστημα συλλογής ούρων

Υγιεινή δειγματοληψία μέσω κλειστού συστήματος χωρίς τη χρήση βελόνας



NFT Needle Free Transfer

Το πρώτο σύστημα συλλογής ούρων της SARSTEDT για υγιεινή δειγματοληψία μέσω κλειστού συστήματος χωρίς τη χρήση βελόνας

Προαναλυτική
διαδικασία ούρων
2.0

Υγιεινά. Πρακτικά. Με ασφάλεια.

Πώς μπορεί η συλλογή δειγμάτων ούρων να γίνει ακόμη πιο ασφαλής, πιο υγιεινή και πιο εύκολη; Την απάντηση στο ερώτημα αυτό δίνουν τα καινοτόμα προϊόντα του συστήματος NFT. Ως το πρώτο κλειστό σύστημα συλλογής ούρων χωρίς τη χρήση βελόνας από τη SARSTEDT, η νέα οικογένεια προϊόντων συνδυάζει τα πλεονεκτήματα των υφιστάμενων προϊόντων σε μία λύση.

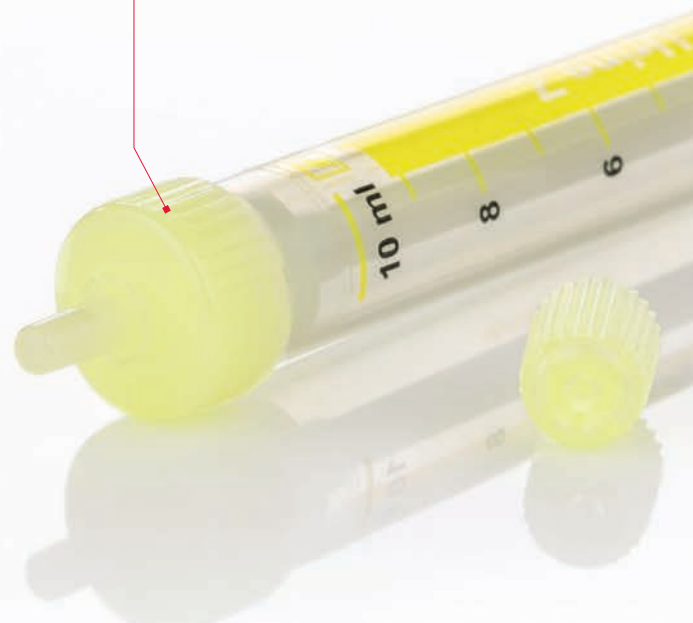
Νέα δεδομένα για την προαναλυτική διαδικασία ούρων

- Διατίθεται ως κύπελλο ούρων NFT και επίσης ως δοχείο συλλογής ούρων 3 λίτρων NFT για τη συλλογή ούρων 24 ωρών
- Σύστημα συλλογής χωρίς τη χρήση βελόνας
- Ασφαλής αποθήκευση και μεταφορά
- Εύκολη και υγιεινή μεταφορά ούρων με το Monovette® ούρων
- Δεν απαιτείται δοχείο προστασίας από τρύπημα για την απόρριψη των προϊόντων NFT



Εύκολα και πρακτικά

Το Monovette® ούρων επιτρέπει την υγιεινή συλλογή ούρων και είναι επίσης κατάλληλο ως δοχείο ανάλυσης για δοκιμαστικές ταινίες και αναλυτές, καθώς και ως φυγοκεντρικό σωληνάριο, για τη λήψη ιζήματος

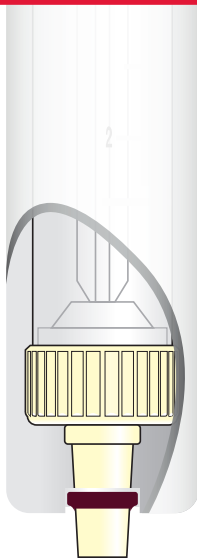


Νέο

Με το νέο σύστημα συλλογής ούρων, δεν απαιτείται πλέον βελόνα. Η Urine-Monovette® διαπερνά εύκολα την πρωτοποριακή μεμβράνη NFT.

Μετά την εύκολη συλλογή του δείγματος, το σημείο εισόδου στεγανοποιείται αμέσως και σφραγίζει ερμητικά ακόμα και μετά από αρκετές δειγματοληψίες.

Δεν υφίσταται κίνδυνος μόλυνσης λόγω τραυματισμού από τρύπημα της βελόνας.



ΑΞΙΟΠΙΣΤΑ

- > **Ελαχιστοποιημένος κίνδυνος τραυματισμού και αυξημένη ασφάλεια εφαρμογής για το προσωπικό και τους ασθενείς χάρη στη συλλογή δειγμάτων χωρίς τη χρήση βελόνας**
- > **Εξοικονόμηση κατά την απόρριψη, δεδομένου ότι τα επιμέρους στοιχεία του συστήματος NFT δεν χρειάζεται να απορρίπτονται χωριστά σε δοχεία απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων.**



Βιδωτό πώμα με μονάδα μεταφοράς και δυνατότητα σφράγισης, για **προστασία από υγρά και οσμές**

Σφραγισμένο
Η ετικέτα ασφαλείας, εφόσον είναι άθικτη, υποδεικνύει την εσωτερική στείρωση του κυπέλλου ούρων NFT

Διαφανές
δοχείο από ανθεκτικό πολυπροπυλένιο (PP), για καλή οπτική αξιολόγηση

Καινοτόμο
Μονάδα μεταφοράς χωρίς βελόνα με διατρήσιμη μεμβράνη NFT

Σύστημα συλλογής ούρων NFT

Τα καλύτερα χαρακτηριστικά από διάφορα συστήματα

Το σύστημα NFT με Monovette® ούρων, κύπελλο ούρων NFT και δοχείο συλλογής ούρων NFT εξασφαλίζει υγιεινές συνθήκες εργασίας καθ' όλη τη διαδικασία συλλογής δείγματος:

- Με το Monovette® ούρων και το συνοδευτικό ρύγχος αναρρόφησης, μπορείτε να εκτελέσετε τη διαδικασία συλλογής δείγματος χωρίς τη χρήση βελόνας, ακόμη και με πολύ μικρό όγκο πλήρωσης. Δεν απαιτείται ξεχωριστή μονάδα μεταφοράς, όπως στα συστήματα κενού.
- Δεν απαιτείται εκτεταμένη εκπαίδευση.
- Με το Monovette® ούρων, η τεχνική της αναρρόφησης επιτρέπει την επανάληψη της διαδικασίας συλλογής δείγματος, εάν αυτό είναι απαραίτητο – δεν υφίσταται κίνδυνος απώλειας της λειτουργίας λόγω επαναλαμβανόμενης χρήσης.
- Ο άρτιος σχεδιασμός της λειτουργίας συλλογής δείγματος χωρίς τη χρήση βελόνας ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο τραυματισμού του προσωπικού και των ασθενών.
- Μετά τη συλλογή του δείγματος, τα προϊόντα του συστήματος NFT δεν χρειάζεται να απορρίπτονται χωριστά με τρόπο που να μην επιτρέπει τη διάτρηση – αυτό εξοικονομεί χρόνο και χρήμα, σε σύγκριση με τα προϊόντα με ενσωματωμένη βελόνα.

Άρτιος σχεδιασμός

το δοχείο συλλογής ούρων NFT με όγκο 3.000 ml, εργονομική λαβή, μεγάλη διάμετρο ανοίγματος και διαφανές παράθυρο παρατήρησης με διαβάθμιση σε βήματα των 100 ml



Μονovette® ούρων – υγιεινή εκτέλεση εργασιών με λίγα μόνο βήματα

- Το Μονovette® ούρων επιτρέπει την υγιεινή συλλογή δειγμάτων χωρίς βελόνα από τα δοχεία συλλογής ούρων ή τα συστήματα παροχέτευσης ούρων.
- Η ανάλυση ούρων με τις δοκιμαστικές ταινίες που διατίθενται στο εμπόριο μπορεί να πραγματοποιηθεί απευθείας στο πληρωμένο Μονovette® ούρων.
- Το Μονovette® ούρων είναι κατάλληλο για τη μεταφορά και την αποστολή σύμφωνα με τις οδηγίες συσκευασίας P650 της ADR και της IATA. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ανάκτηση ιζημάτων σε φυγοκέντρους και σε αναλυτές.



Φιλικός προς τον χρήστη χειρισμός: Κύπελλο ούρων NFT



Εύκολη συλλογή ούρων 24ώρου: δοχείο συλλογής ούρων NFT



Ακόμη και με το δοχείο συλλογής ούρων NFT μεγάλης χωρητικότητας, η συλλογή δειγμάτων παραμένει εύκολη υπόθεση χάρη στη λειτουργία συλλογής δείγματος με κλειστό σύστημα.



Ανατρέξτε στις οδηγίες για τον εύκολο χειρισμό των προϊόντων NFT: sarstedt.com/nft-tu-gr

ΠΑΡΑΓΓΕΙΛΕΤΕ ΕΝΑ ΔΕΙΓΜΑ ΔΩΡΕΑΝ



sarstedt.com/nft-sa-gr



Η SARSTEDT αλλάζει τα δεδομένα με το σύστημα συλλογής ούρων NFT

Μόνο η καθαρή και ακριβής συλλογή δειγμάτων εξασφαλίζει σωστά αποτελέσματα ανάλυσης. Το σύστημα NFT της SARSTEDT θέτει υψηλά πρότυπα για την προαναλυτική διαδικασία ρουτίνας με ακρίβεια και προσφέρει ύψιστο επίπεδο ασφαλείας για τους χρήστες και τους ασθενείς.



Τα προϊόντα NFT δεν χρειάζεται να απορρίπτονται σε μη διατηρητά δοχεία απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων.

Προαναλυτική διαδικασία made by SARSTEDT

Επωφελεθείτε από την συνέργεια των συντονισμένων συστημάτων μας.

Ασφαλής
αρχαιοθήτηση

Βέλτιστη
ποιότητα
δειγμάτων



Pre
Analytical
Workflow

Άμεση
μεταφορά

Αυτόματη
ταξινόμηση
και διανομή



Ανακαλύψτε τις λύσεις 360° της SARSTEDT για την προαναλυτική διαδικασία σας
sarstedt.com/nft-wf-gr

Κύπελλο ούρων NFT 100 ml

Αρ. παραγγελίας	Όγκος	L x Ø	Έκδοση	Καθαρότητα	Συσκευασία (εσ/εξ)
75.562.900	100 ml	72 x 62 mm	με ετικέτα ασφαλείας και μονάδα μεταφοράς	αποστειρωμένο	5 / 200

δοχείο συλλογής ούρων NFT 3,0 l

Αρ. παραγγελίας	Όγκος	M x Π x Υ	Έκδοση	Καθαρότητα	Συσκευασία (εσ/εξ)
77.575.900	3000 ml	125 x 130 x 246 mm	με συνοδευτική μονάδα μεταφοράς και ετικέτα ασθενούς, με διάμετρο ανοίγματος 80 mm	-	30 / 30

Monovette® Z ούρων

χωρίς παρασκεύασμα

Αρ. παραγγελίας	Όγκος	L x Ø	Έκδοση (κίτρινο)	Καθαρότητα	Συσκευασία (εσ/εξ)
10.250.001	3,2 ml	75 x 13 mm	Χάρτινη ετικέτα με δυνατότητα επισήμανσης	-	64 / 512
10.258	8,5 ml	92 x 15 mm	Πλαστική ετικέτα, διάφανη	-	64 / 512
10.258.001	8,5 ml	92 x 15 mm	Χάρτινη ετικέτα με δυνατότητα επισήμανσης	-	64 / 512
10.258.020	8,5 ml	92 x 15 mm	Πλαστική ετικέτα, διάφανη, σε ατομική συσκευασία blister	αποστειρωμένο	100 / 500
10.252	10 ml	102 x 15 mm	Πλαστική ετικέτα, διάφανη	-	64 / 512
10.252.001	10 ml	102 x 15 mm	Χάρτινη ετικέτα με δυνατότητα επισήμανσης	-	64 / 512
10.252.020	10 ml	102 x 15 mm	Πλαστική ετικέτα, διάφανη, σε ατομική συσκευασία blister	αποστειρωμένο	100 / 500
10.252.030	10 ml	102 x 15 mm	Πλαστική ετικέτα, διάφανη, με προστασία από το φως	-	64 / 512

Monovette® ούρων με βορικό οξύ

με σταθεροποιητή για μικροβιολογικές εξετάσεις

Αρ. παραγγελίας	Όγκος	L x Ø	Έκδοση (πράσινο)	Καθαρότητα	Συσκευασία (εσ/εξ)
10.256.001	3,2 ml	75 x 13 mm	Χάρτινη ετικέτα με δυνατότητα επισήμανσης	-	64 / 512
10.256.021	3,2 ml	75 x 13 mm	Χάρτινη ετικέτα με δυνατότητα επισήμανσης, σε ατομική συσκευασία blister	αποστειρωμένο	100 / 500
10.260.001*	8,5 ml	92 x 15 mm	Χάρτινη ετικέτα με δυνατότητα επισήμανσης	-	64 / 512
10.260.021*	8,5 ml	92 x 15 mm	Χάρτινη ετικέτα με δυνατότητα επισήμανσης, σε ατομική συσκευασία blister	αποστειρωμένο	100 / 500
10.253	10 ml	102 x 15 mm	Πλαστική ετικέτα, διάφανη	-	64 / 512
10.253.001	10 ml	102 x 15 mm	Χάρτινη ετικέτα με δυνατότητα επισήμανσης	-	64 / 512
10.253.020	10 ml	102 x 15 mm	Πλαστική ετικέτα, διάφανη, σε ατομική συσκευασία blister	αποστειρωμένο	100 / 500
10.253.021	10 ml	102 x 15 mm	Χάρτινη ετικέτα, με δυνατότητα επισήμανσης, σε ατομική συσκευασία blister	αποστειρωμένο	100 / 500

Περισσότερα αναλώσιμα για την προαναλυτική διαδικασία ούρων μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση www.sarstedt.com

* Προγραμματισμένη νέα κυκλοφορία 2. Τρίμηνο 2024

Εάν έχετε ερωτήσεις:
Είμαστε στη διάθεσή σας για να βοηθήσουμε!

Επισκεφτείτε τον διαδικτυακό τόπο μας στη διεύθυνση:
www.sarstedt.com

SARSTEDT M.E.P.E.

Χρ. Μπέκα & Αγ. Δημητρίου
190 04 Σπάτα Αττικής

Τηλ.: +30 210 6038274
Φαξ: +30 210 6038276

info.gr@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Περισσότερες πληροφορίες,
βίντεο και παραγγελίες δειγμάτων:
sarstedt.com/nft-gr