

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Αποστειρωμένα σωληνάρια 13x75mm εν κενώ γυάλινα, διαφανή καλυμένα εσωτερικά με σιλκόνη, ειδικό αιμοαπωστικό πώμα για όγκο αίματος 5ml.
Αποστειρωμένα σωληνάρια πλαστικά των 10ml διαφανή με πώμα, βαθμονομημένα στα 2,5-5-10 ml.
Αποστειρωμένα ρύγγη πιπετών με φίλτρο όγκου 10μl σε στατώ των 96 τεμαχίων συσκευασμένα σε ανεξάρτητο πλαστικό κουτί ανά στατώ ελεύθερα από DNA, RNAάση, πιστοποιημένα (conformity tested) για πιπέττες Finnriquette
Κρικοφόροι στυλεοί πλαστικοί αποστειρωμένοι σε συσκευασία ανά 20 χωρητικότητας κρίκου 10μl
Κρικοφόροι στυλεοί πλαστικοί αποστειρωμένοι σε συσκευασία ανά 20 χωρητικότητας κρίκου 1μl
Τρυβλία στρογγυλά διαμέτρου 9 cm αποστειρωμένα με γ ακτινοβολία
Βαμβακοφόροι στυλεοί με υλικό μεταφοράς Stuart, αποστειρωμένοι σε ατομική συσκευασία.
Βαμβακοφόροι στυλεοί αποστειρωμένοι σε ατομική συσκευασία
Τρυβλία στρογγυλά διαμέτρου 15cm αποστειρωμένα με γ ακτινοβολία
Σκαριφιστήρες με αυτόματη εκτόξευση ακίδας και επαναφορά με βελόνη 21G
Αποστειρωμένα πλαστικά σωληνάρια εν κενώ με πώμα ασφαλείας για όγκο αίματος 9-10ml και μηκος πώματος
Αποστειρωμένα σωληνάρια εν κενώ 13X75mm για βιοχημικούς προσδιορισμούς, πλαστικά με Gel, επιταχυντή πήξης, πώμα ασφαλείας για όγκο αίματος 4ml.
Αποστειρωμένα σωληνάρια εν κενώ για βιοχημικούς προσδιορισμούς, πλαστικά με Gel, επιταχυντή πήξης, πώμα
Σωληνάρια με EDTA K3, αποστειρωμένα, πλαστικά με ψεκασμένο υγρό αντιπηκτικό, πώμα ασφαλείας για όγκο αίματος 1 ml (παιδιατρικά δείγματα).
Αποστειρωμένα σωληνάρια πολυπροπυλενίου με κωνικό πυθμένα αυτοστηριζόμενα με επίπεδο βιδωτό πώμα των 15ml βαθμονομημένα, ανθεκτικά σε φυγοκέντρηση >2000g.
Αποστειρωμένα κρυσταλλικά από πολυπροπυλένιο για χρήση σε θερμοκρασίες μέχρι -196οC, με χώρο αναγραφής στοιχείων, κωνικό πυθμένα, βιδωτό καπάκι με εσωτερικό βίδωμα, χωρητικότητας 2 ml, αυτοστηριζόμενα
Σωληνάρια με EDTA K3, αποστειρωμένα, πλαστικά με ψεκασμένο υγρό αντιπηκτικό, διπλό πώμα ασφαλείας για όγκο
Αποστειρωμένα σωληνάρια εν κενώ για βιοχημικούς προσδιορισμούς, πλαστικά με Gel, επιταχυντή πήξης, διπλό πώμα ασφαλείας για όγκο αίματος 10ml.
Σωληνάρια με EDTA K3, αποστειρωμένα, πλαστικά με ψεκασμένο υγρό αντιπηκτικό, διπλό πώμα ασφαλείας για όγκο
Σωληνάρια polypropylene των 13ml με βιδωτό πώμα 101X16,5mm
CRYOSPRAY - ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΠΡΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΤΟΜΩΝ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΚΡΥΟΣΤΑΤΗ ΤΩΝ 200ML ΕΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ
Αποστειρωμένα σωληνάρια εν κενώ με sodium heparine , πώμα ασφαλείας για όγκο αίματος 10ml.
Αποστειρωμένα σωληνάρια εν κενώ 13X75mm, με διπλό τοίχωμα και πώμα ασφαλείας για έλεγχο ηχητικότητας με αντιπηκτικό sodium citrate 3,2% για όγκο αίματος 2ml.
Ρύγγη πιπετών όγκου 250μl σε στατώ των 96 τεμαχίων συσκευασμένα σε ανεξάρτητο πλαστικό κουτί ανά στατώ, πιστοποιημένα (conformity tested) για πιπέττες FINNPIPETTE.
Πλαστικές βαθμονομημένες πιπέττες Pasteur του 1ml
Πλαστικές βαθμονομημένες πιπέττες Pasteur των 3ml
Parafilm σε ρολό διαστάσεων 5cmX15m
Αντικειμενοφόρες πλάκες, διπλοτροχισμένες, πλυμένες, απόλυτα καθαρές, με κομμένες γωνίες για ασφάλεια, τύπου SUPER FROST με λευκό περιθώριο στο ένα άκρο για ανεξίτηλη αναγραφή των στοιχείων του ασθενούς
Καλυπτρίδες 24X50mm τροχισμένες καθαρές σε συσκευασία ανά 100
Καλυπτρίδες 24X50mm καθαρές για μηχανήμα επικάλυψης ψεκασμένες με διαχωριστικό
Σακουλάκια βιοψίας 40X30mm από ποιοτικό nylon ανθεκτικό σε όλα τα υγρά
Σακουλάκια βιοψίας 60X45mm από ποιοτικό nylon ανθεκτικό σε όλα τα υγρά
Πλαστικά κουτιά φύλαξης κρυσταλλικών των 2ml με καπάκι χωρητικότητας 81 θέσεων
Σωληνάρια polystyrene (για εξετάσεις RIA) με στρογγυλό πυθμένα των 5ml (75X13mm)
Αντικειμενοφόρες πλάκες διπλοτροχισμένες, καθαρές, με θετικά φορτισμένη επιφάνεια, με λευκό περιθώριο στο ένα άκρο για ανεξίτηλη αναγραφή των στοιχείων του ασθενούς. Ειδικές για χρήση σε αυτόματα συστήματα
Πλαστικά ποτηράκια με πώμα των 200ml
Δοχεία βιοψίας πλαστικά με βιδωτό καπάκι διαφανή των 100ml
Δοχεία βιοψίας πλαστικά με βιδωτό καπάκι διαφανή των 60ml, προγεμισμένα με φορμαλδεΰδη 4% έτοιμη προς χρήση και με ειδικά φυσικά έλαια στην επιφάνειά της , για την προστασία των χειριστών από τους επιβλαβείς ατμούς
Δοχεία βιοψίας με πιεστό πώμα των 500ml, με πώμα που κλείνει ερμητικά και εύκολο άνοιγμα.
Δοχεία βιοψίας με πιεστό πώμα των 2,5Lt, με πώμα που κλείνει ερμητικά και εύκολο άνοιγμα.
Δοχεία βιοψίας με πιεστό πώμα του 1 Lt, με πώμα που κλείνει ερμητικά και εύκολο άνοιγμα.
Δοχεία βιοψίας με πιεστό πώμα των 5Lt, με πώμα που κλείνει ερμητικά και εύκολο άνοιγμα.

<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>
Δοχεία βιοψίας πλαστικά με βιδωτό καπάκι διαφανή των 200ml
Καλούπια έγκλεισης τομών παραφίνης ανοξείδωτα 15X15X5 mm
Καλούπια έγκλεισης τομών παραφίνης ανοξείδωτα 24X24X5 mm
Καλούπια έγκλεισης τομών παραφίνης ανοξείδωτα 30X24X5 mm
Καλούπια έγκλεισης τομών παραφίνης ανοξείδωτα 37X24X5 mm
Ιστοκασσέτες για έγκλειση ιστού σε παραφίνη με ασφαλές κλείσιμο, άνοιγμα από πίσω και γωνία επιφ. αναγραφής 30
Πλαστικός θαλαμίσκος με φίλτρο (cytofunnel) για κυτταροφυγόκεντρο CYTOSPIN για συγκέντρωση κυττάρων διαφόρων υγρών συμβατό με κυτταροφυγόκεντρο ιδιοκτησίας του νοσοκομείου
Σύστημα πλαστικού θαλαμίσκου μιας χρήσης για κυτταροφυγόκεντρο CYTOSPIN 3 ιδιοκτησίας του νοσοκομείου με ενσωματωμένο τον πλαστικό συνδετήρα του πλακιδίου και ενσωματωμένο λευκό φίλτρο
Λεπίδες μικροτόμου μήκους 80mm, πλάτους 8mm, γωνία κοπής 34 ή 35 μοίρες από ανοξείδωτο ατσάλι με ειδική επικάλυψη των ακμών για αύξηση της αντοχής και εξασφάλιση του μέγιστου δυνατού αριθμού τομών ανά λεπίδα, να
Λεπίδες μικροτόμου μήκους 80mm, πλάτους 8mm, γωνία κοπής 34 ή 35 μοίρες από ανοξείδωτο ατσάλι με ειδική επικάλυψη των ακμών για αύξηση της αντοχής και εξασφάλιση του μέγιστου δυνατού αριθμού τομών ανά λεπίδα, να
Λεπίδες μικροτόμου μήκους 80mm, πλάτους 8mm, γωνία κοπής 34 ή 35 μοίρες από ανοξείδωτο ατσάλι με ειδική επικάλυψη των ακμών για αύξηση της αντοχής και εξασφάλιση του μέγιστου δυνατού αριθμού τομών ανά λεπίδα, να
Γυάλινα δοκιμαστικά σωληνάρια με χείλη (160X15-16mm)
Σωληνάρια polystyrene (για εξετάσεις RIA) με στρογγυλό πυθμένα των 5ml (75X12mm)
Σωληνάρια polypropylene (για εξετάσεις RIA) με στρογγυλό πυθμένα των 5ml (75X12mm)
Σωληνάρια τύπου Eppendorf με επίπεδο πώμα ασφαλείας, με κωνικό πυθμένα, όγκου 0,5 ml, ελεύθερα από DNase, RNase, αποστειρώσιμα και ανθεκτικά στις υψηλές ταχύτητες φυγοκέντρησης (15000g).
Σωληνάρια τύπου Eppendorf με λεπτό τοίχωμα από πολυπροπυλένιο, με επίπεδο πώμα ασφαλείας, με κωνικό πυθμένα, όγκου 0,2 ml, ελεύθερα από DNase, RNase, αποστειρώσιμα και ανθεκτικά στις υψηλές ταχύτητες
Σωληνάρια τύπου Eppendorf με επίπεδο πώμα ασφαλείας, επιφάνεια αναγραφής στοιχείων, με κωνικό πυθμένα, όγκου 2 ml, ελεύθερα από DNase, RNase, αποστειρώσιμα και ανθεκτικά στις υψηλές ταχύτητες φυγοκέντρησης
Πώματα για τα σωληνάρια polystyrene των 5ml (75X12mm)
Πώματα για τα σωληνάρια polystyrene των 5ml (75X13mm)
Σωληνάρια τύπου Eppendorf με επίπεδο πώμα ασφαλείας, επιφάνεια αναγραφής στοιχείων, με κωνικό πυθμένα, όγκου 1,5 ml, ελεύθερα από DNase, RNase, αποστειρώσιμα και ανθεκτικά στις υψηλές ταχύτητες φυγοκέντρησης
Αποστειρωμένα σωληνάρια πολυπροπυλενίου με κωνικό πυθμένα, αυτοστηριζόμενα και επίπεδο βιδωτό πώμα των
Αντικειμενοφόρες πλάκες με περιθώριο για αναγραφή στοιχείων κατάλληλη για κυτταροφυγόκεντρο CYTOSPIN
Σωληνάρια τριχοειδή για μικροαιματοκρίτες μη ηπαρινισμένα των 20μl σε συσκευασία των 100 τεμαχίων
Πλαστικές πιπέττες αναρρόφησης των 10ml με φίλτρο προστασίας, βαθμονομημένες, αποστειρωμένες ανά μία, με στόμιο προσαρμόσιμο σε αυτόματες συσκευές αναρρόφησης
Πλαστικά βαθμονομημένα σιφώνια Pasteur των 3ml αποστειρωμένα ανά 1