

AL-Flex

Αυτόνομη μονάδα διαμοιρασμού σε υποπολλαπλάσια



AL-Flex – Η συμπαγής αυτόνομη μονάδα διαμοιρασμού σε υποπολλαπλάσια

- Έξυπνη διαχείριση όγκου
- Πιπετάρισμα χωρίς επιμολύνσεις
- Ενσωματωμένη επισήμανση του σωληναρίου υποπολλαπλάσιας πιοσότητας με γραμμωτό κώδικα αμέσως πριν την πλήρωση
- Για σωληνάρια υποπολλαπλασίου σε 3 μεγέθη
- Με δυνατότητα διαμόρφωσης για όλα τα συνήθη συστήματα στατό

AL-Flex – Αυτόνομη μονάδα διαμοιρασμού σε υποπολλαπλάσια

Για ασφαλή και γρήγορη υπο-διανομή σε δευτερογενή σωληνάρια δειγμάτων

Συχνά αποστέλλεται στο ιατρικό εργαστήριο μόνο ένα σωληνάριο με υλικό δείγματος για κλινική-χημική / ανοσολογική ανάλυση, ωστόσο οι απαιτούμενες αναλυτικές ουσίες πρέπει να προσδιορίζονται σε διαφορετικούς σταθμούς ανάλυσης. Σε αυτή την περίπτωση, ο διαμοιρασμός σε υποπολλαπλάσια, η υπο-διανομή δηλαδή του υλικού του δείγματος σε δευτερογενή σωληνάρια, προσφέρει τη δυνατότητα παράλληλης εργασίας, παρέχοντας με τον τρόπο αυτόν ένα χρονικό πλεονέκτημα. Το AL-Flex παρέχει την τεχνική λύση για αυτόν τον σκοπό.

Τα ανοιχτά κύρια σωληνάρια, τα οποία προορίζονται για διαμοιρασμό σε υποπολλαπλάσια, τροφοδοτούνται στη συσκευή σε καθορισμένους φορείς προέλευσης. Ένα ερώτημα για κάθε κύριο σωληνάριο ανακτά από το LIS τις πληροφορίες για τα απαιτούμενα δευτερογενή σωληνάρια. Το AL-Flex επισημαίνει το αντίστοιχο δευτερογενές σωληνάριο με ένα αντίγραφο του κύριου γραμμωτού κώδικα και πιπετάρει τον απαιτούμενο όγκο. Τα αγώγιμα ρύγχη μίας χρήσης εξασφαλίζουν την ακριβή μέτρηση της στάθμης πλήρωσης και το πιπετάρισμα χωρίς επιμολύνσεις. Τα δευτερογενή σωληνάρια καθώς και τα κύρια σωληνάρια μεταφέρονται σε καθορισμένους φορείς προορισμού και μεταφέρονται χειροκίνητα στο σταθμό ανάλυσης για περαιτέρω επεξεργασία.

Για τα δευτερογενή σωληνάρια είναι διαθέσιμα διάφορα σχήματα.



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Απόδοση:	έως και 285 διαμοιρασμοί από 285 κύρια σωληνάρια ανά ώρα	Φορείς φιαλιδίων:	'Όλα τα συνήθη γραμμικά στατό, τμήματα ή δίσκοι
Τύποι φιαλιδίων:	Ανοιχτό κύριο σωληνάριο: Μήκος: 65 - 100 mm Διάμετρος: 13 - 16 mm Ø	Διαστάσεις:	Πλάτος: 850 mm (με Panel PC 1280 mm) Βάθος: 1430 mm 'Υψος: 1800 mm
Δευτερογενή σωληνάρια 75 x 13 mm, με ενδιάμεσο πυθμένα, 2,5 ml 75 x 13 mm, με στρογγυλό πυθμένα, 5,0 ml 92 x 15 mm, με ενδιάμεσο πυθμένα, 5,0 ml			

Πληροφορίες παραγγελίας – Παρελκόμενα

Αρ. παραγγελίας	Περιγραφή
63.1575.115	Σωληνάριο υποπολλαπλασιασμού GZ 75 x 13 SV
63.1475.115	Σωληνάριο υποπολλαπλασιασμού G 75 x 13 SV
60.612.115	Σωληνάριο υποπολλαπλασιασμού GZ 92 x 15 SV
70.1191.103	Αγώγιμο ρύγχος, μακρύ, σε στατό
91.191.330	Ετικέτα 40 x 26 mm, 3.000 τμχ./κύλινδρος
91.191.311	Μεμβράνη ΤΤ, 54 mm, 1 κύλινδρος