# Βιδωτά μικροσωληνάρια

Μεταφορά, αποθήκευση, προετοιμασία δειγμάτων











Με την κυκλοφορία των βιδωτών μικροσωληναρίων πριν από περίπου 40 χρόνια, η SARSTEDT καθιέρωσε μια νέα κατηγορία ασφαλών βιδωτών φιαλιδίων, τα οποία έχουν αποδείξει την αξία τους εκατομμύρια φορές και αποτελούν σήμερα αναπόσπαστο μέρος της σύγχρονης έρευνας και διαγνωστικής.

Το ιδιαίτερα ασφαλές βιδωτό πώμα με στεγανοποίηση με λαστιχάκι O-ring σε συνδυασμό με το στιβαρό σωληνάριο από πολυπροπυλένιο καθιστούν τα βιδωτά μικροσωληνάρια ένα πολύπλευρο εργαλείο εργασίας. Αποτελούν ιδανικά σωληνάρια φυγοκέντρησης καθώς επίσης και περιέκτες μεταφοράς ή αποθήκευσης μεταξύ άλλων για υψηλής ποιότητας ολιγονουκλεοτίδια, ένζυμα ή ρυθμιστικά διαλύματα.

Με όγκο πλήρωσης 0,5 ml έως 2,0 ml, μια ποικιλία φιαλιδίων και πωμάτων και τέσσερα επίπεδα καθαρότητας υψηλής ποιότητας, τα βιδωτά μικροσωληνάρια της SARSTEDT παρέχουν την κατάλληλη λύση για κάθε απαίτηση.

H OHÁSA JAG Sarstedt

2

Συνθήκες ελεγχόμενης υψηλής καθαρότητας (clean room), εκπαιδευμένο προσωπικό με προστατευτική ενδυμασία, καθώς και αυτοματοποιημένες διαδικασίες παραγωγής είναι οι προϋποθέσεις για τα πιστοποιημένα πρότυπα ποιότητας PCR Performance Tested και Biosphere® plus της SARSTEDT.

Από το 1995, παρέχουμε στους πελάτες μας ποιότητα προϊόντων προσαρμοσμένη στην εφαρμογή των πελατών μας, προκειμένου να τους παρέχουμε την υψηλότερη δυνατή αναπαραγωγιμότητα στις αναλύσεις τους. Οι πιστοποιήσεις μας προσαρμόζονται συνεχώς στις τελευταίες εξελίξεις της έρευνας, για να διασφαλίζουμε την απαραίτητη ασφάλεια της διαδικασίας ανά πάσα στιγμή.

Η ποιότητα Biosphere<sup>®</sup> plus των βιδωτών μικροσωληναρίων αποτρέπει τα ψευδή θετικά αποτελέσματα για παράδειγμα στην ανάλυση DNA και σε εγκληματολογικές και διαγνωστικές έρευνες. Τα προϊόντα μας σε ποιότητα PCR Performance Tested είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για την αποθήκευση π.χ. αντιδραστηρίων PCR, ρυθμιστικών διαλυμάτων και πλασμιδίων.

Οι τακτικές δοκιμές των προϊόντων μέσω ανεξάρτητου εργαστηρίου επιβεβαιώνουν ότι τηρούνται αυστηρές οριακές τιμές. Στην ιστοσελίδα μας θα βρείτε ένα κατάλληλο πιστοποιητικό για κάθε παρτίδα.



# Ποιότητα PCR Performance Tested • Το πρότυπο ποιότητας και καθαρότητας της SARSTEDT

Η πιστοποίηση PCR Performance Tested προσαρμόστηκε ειδικά ενόψει των απαιτήσεων και των αναγκών κατά την εργασία με τα νουκλεϊκά οξέα (π.χ. qPCR, PCR, καθαρισμός και αποθήκευση). Αυτό το επίπεδο ποιότητας διασφαλίζει ότι μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα αναλώσιμα της SARSTEDT απευθείας στην ανάλυση νουκλεϊκών οξέων.

**Τα προϊόντα PCR Performance Tested** ικανοποιούν τα ακόλουθα κριτήρια καθαρότητας, τα οποία έχουν επικυρωθεί μέσω ενός ανεξάρτητου εργαστηρίου:

Καρικά της ΡCR

Εγγυούμαστε ότι τηρούνται οι ακόλουθες τιμές ορίου:

Ανθρώπινο DNA <0,5 pg/μΙ · Βακτηριακό DNA <0,02 pg/μΙ · DΝάση <1x10<sup>-5</sup> U/μΙ RΝάση <1x10<sup>-9</sup> μονάδες Kunitz/μΙ Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών

#### Ποιότητα Biosphere<sup>®</sup> plus • Επιπροσθετη ασφάλεια

Sterile / DNA-/ DNase-/ RNase-/ PCR inhibitor-/ ATP-/ Pyrogen-free Οι αναλυτικές μέθοδοι στην επιστήμη γίνονται ολοένα και πιο εκλεπτυσμένες τα τελευταία χρόνια, έτσι ώστε να είναι δυνατή η ανίχνευση ακόμα και μεμονωμένων μορίων. Λόγω της αυξημένης ευαισθησίας, ο χρήστης έχει σημαντικά υψηλότερες απαιτήσεις όσον αφορά τα αναλώσιμα από ό,τι μόλις λίγα χρόνια πριν, προκειμένου να αποκλειστεί ακόμα και η παραμικρή πιθανότητα μόλυνσης. Με τη νέα ποιότητα Biosphere® plus αναπτύχθηκε ένα πρότυπο καθαρότητας, το οποίο παρέχει στον χρήστη τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια έναντι πιθανής μόλυνσης. Πέρα από τις συνθήκες παραγωγής υψηλής καθαρότητας, όλα τα προϊόντα με πιστοποίηση Biosphere® plus υποβάλλονται σε μια επικυρωμένη διαδικασία απολύμανσης. Με τον τρόπο αυτό, σε σύγκριση με την ποιότητα PCR Performance Tested, οι τιμές ορίου βρίσκονται για άλλη μια φορά σαφώς κάτω από τα ελάχιστα όρια. Επίσης τα προϊόντα Biosphere® plus είναι ελεύθερα ATP και πυρετογόνων/ ενδοτοξινών και είναι αποστειρωμένα σύμφωνα με το πρότυπο ISO 11135.

Τα προϊόντα Biosphere<sup>®</sup> plus ικανοποιούν τα ακόλουθα κριτήρια καθαρότητας, τα οποία έχουν επικυρωθεί μέσω ενός ανεξάρτητου εργαστηρίου:

- ✓ Αποστειρωμένα ✓ Ελεύθερα DNA
   ✓ Ελεύθερα αναστολέων της PCR
- Ελεύθερα πυρετογόνων/ενδοτοξινών
- Ελεύθερα DNάσης/RNάσης
   Ελεύθερα ATP

Εγγυούμαστε ότι τηρούνται οι ακόλουθες τιμές ορίου:

Ανθρώπινο DNA <5,0 fg/μl · Βακτηριακό DNA <0,2 fg/μl · DNάση <5x10<sup>-7</sup> U/μl RNάση <5x10<sup>-11</sup> μονάδες Kunitz/μl · ATP <1x10<sup>-12</sup> mmol/μl · Πυρετογόνα <0,002 EU/ml Στειρότητα επικυρωμένη σύμφωνα με το πρότυπο ISO 11135

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών



# Τρεις όγκοι – γενική εφαρμογή

Διαθέσιμα σε τρεις διαφορετικούς όγκους και με εκτυπωμένη μια ευδιάκριτη κλίμακα, τα βιδωτά μικροσωληνάρια της SARSTEDT είναι ιδανικά για όλες τις ποσότητες πλήρωσης λίγων μικρολίτρων, μέχρι 2 χιλιοστόλιτρα.

Ενώ τα βιδωτά μικροσωληνάρια των 0,5 ml μειώνουν την απώλεια του δείγματος λόγω εξάτμισης μικρών όγκων, τα φιαλίδια των 2,0 ml είναι ιδανικά για τη φύλαξη ρυθμιστικών διαλυμάτων, αποθεματικών (stock) διαλυμάτων, θρεπτικών μέσων ή άλλων αντιδραστηρίων με υψηλότερο όγκο.

Χάρη στις μικρές διαστάσεις τους, μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε πολλές μικροφυγοκέντρους και είναι συμβατά με τις περισσότερες βάσεις και συστήματα αποθήκευσης.

# Ασφαλές πώμα – μέγιστη αξιοπιστία

Το ακριβές σπείρωμα και ο εύκαμπτος δακτύλιος O-ring παρέχουν την εξαιρετική ασφάλεια σφράγισης των βιδωτών μικροσωληναρίων της εταιρείας μας. Χάρη στην αξιόπιστη σφράγιση, είναι επίσης κατάλληλα για πλήρωση με ραδιενεργές, μολυσματικές και ακριβές ουσίες, ως περιέκτης αντίδρασης υπό θερμικό φορτίο ή για μακροχρόνια αποθήκευση.

# Πρακτική οδόντωση – εύκολος χειρισμός

Το συντονισμένο σύστημα οδόντωσης στην άκρη του φιαλιδίου και στις ειδικές βάσεις επιτρέπουν το βίδωμα των βιδωτών μικροσωληναρίων με το ένα χέρι. Αυτός ο βολικός χειρισμός είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για εφαρμογές όπου δεν πρέπει να υπάρχει καμία επαφή με το δείγμα, για παράδειγμα κατά τον χειρισμό μολυσματικών ή ραδιενεργών ουσιών.

# Χρωματική κωδικοποίηση – ξεχωριστή αναγνώριση

Βιδωτά καλύμματα και ένθετα χρωματικής κωδικοποίησης για συνδεόμενα βιδωτά πώματα σε διαφορετικά χρώματα προσφέρουν μια ευρεία γκάμα πιθανοτήτων επισήμανσης. Αυτό διευκολύνει την αξιόπιστη αντιστοίχιση των αντιδραστηρίων σε συνήθεις εφαρμογές, κιτ και αποθήκευση.











# Ιδανικά για χρήση ρουτίνας και έρευνα

Η αρχή της ιδιαίτερα ασφαλούς σφράγισης και το ανθεκτικό σωληνάριο από πολυπροπυλένιο αποτελούν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των βιδωτών μικροσωληναρίων της SARSTEDT. Επισκόπηση άλλων ιδιοτήτων των προϊόντων:

- Αντοχή στη φυγοκέντρηση μέχρι τα 20.000 x g (ελεγμένα στους 20 °C για 20 λεπτά σε στροφείο σταθερής γωνίας, με ονομαστικό όγκο πλήρωσης)
- Με δυνατότητα αποστείρωσης σε αυτόκαυστο τα βιδωτά μικροσωληνάρια και τα πώματα μπορούν να αποστειρωθούν σε αυτόκαυστο στους 121 °C
- Αποδεδειγμένη στεγανότητα κατά ADR & IATA όλα τα βιδωτά μικροσωληνάρια ελέγχονται σε αρνητική πίεση 0,95 bar
- Σταθερή στεφάνη στήριξης ασφαλής στήριξη στον πάγκο του εργαστηρίου χωρίς βάση
- Ειδική οδόντωση κουμπώνοντας στην ειδική βάση, είναι δυνατό το απρόσκοπτο βίδωμα με το ένα χέρι

Λόγω των διαφορετικών εφαρμογών και των ειδικών απαιτήσεων στο εργαστήριο, στην ανάλυση ή στην πλήρωση, η SARSTEDT προσφέρει μια ποικιλία παραλλαγών σωληναρίων και πωμάτων.

- Ανθεκτικο τύπωμα το μεγάλο πεδίο επισήμανσης επιτρέπει τη σαφή επισήμανση, η κλίμακα επιτρέπει τη γρήγορη εκτίμηση του όγκου
- Επίσης διαθέσιμα χωρίς τύπωμα το διαφανές πολυπροπυλένιο διευκολύνει την ακριβή επιθεώρηση του δείγματος
- Χωρίς οδόντωση η μεγαλύτερη επιφάνεια είναι ιδανική για την επισήμανση με ετικέτα
- Μικρές μονάδες συσκευασίας τα βιδωτά μικροσωληνάρια στην ποιότητα Biosphere® plus παρέχονται σε συσκευασίες με 25 τεμάχια σε πρακτική σακούλα και με 250 τεμάχια σε συμπαγές χαρτοκιβώτιο
- Συνδεόμενο πώμα το πώμα με δακτύλιο πρόσδεσης διασφαλίζει την αξιόπιστη αντιστοίχιση του πώματος στο σωληνάριο κατά τη χρήση, καθώς αποκλείει την λανθασμένη ανταλλαγή των πωμάτων

Λόγω της τάσης προς έναν ολοένα και μικρότερο όγκο, είναι πάντα σημαντικό να ελαχιστοποιούνται οποιεσδήποτε αλληλεπιδράσεις των αναλυόμενων ουσιών με το χρησιμοποιούμενο φιαλίδιο. Για τον σκοπό αυτό, η SARSTEDT ανέπτυξε βιδωτά μικροσωληνάρια και φιαλίδια αντιδραστηρίων, τα οποία είναι ειδικά βελτιστοποιημένα για τις ανάγκες της ανάλυσης πρωτεϊνών και DNA και για τη διασφάλιση ενός βελτιστοποιημένου ποσοστού ανάκτησης. Η ελαχιστοποίηση της απώλειας του δείγματος είναι ουσιώδης για ακριβά και πολύτιμα αντιδραστήρια, για την εξοικονόμηση του κόστους και τη διασφάλιση της ακρίβειας των αποτελεσμάτων και της ασφαλούς φύλαξης για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Για τα φιαλίδια Low Binding της SARSTEDT χρησιμοποιούνται ειδικά πλαστικά υψηλής ποιότητας. Μια απωθητική επικάλυψη π.χ. με σιλικόνη που θα μπορούσε να νοθεύσει τις αναλύσεις, δεν ειναι πλέον απαραίτητη, χάρη στα ειδικά υλικά.

Επισκόπηση των πλεονεκτημάτων των βιδωτών μικροσωληναρίων Low Binding (Χαμηλής πρόσδεσης):

- Ειδικό πολυπροπυλένιο ελάχιστη πρόσδεση, μέγιστη ανάκτηση, χαμηλή απώλεια
- Πιστοποιημένη ποιότητα PCR Performance Tested ελεύθερα DNA, DNάσης/RNάσης και αναστολέων της PCR
- Πρακτικά, μικρές μονάδες συσκευασίας 100 τεμάχια σε σακούλα Minigrip για μειωμένο κίνδυνο μόλυνσης

#### DNA Low Binding – ελάχιστη απώλεια DNA

Τα βιδωτά μικροσωληνάρια DNA Low Binding είναι κατάλληλα για όλες τις εφαρμογές στις οποίες χρησιμοποιείται DNA. Για παράδειγμα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη φύλαξη πλασμιδίων, ολιγονουκλεοτιδίων ή κυτταρικών εκχυλισμάτων και επιτρέπουν τη μέγιστη απόδοση DNA ακόμα και μετά από μεγάλη περίοδο φύλαξης και σε πολύ μικρούς όγκους.

#### Protein Low Binding – ελάχιστη απώλεια πρωτεΐνης

Τα βιδωτά μικροσωληνάρια Protein Low Binding είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για τη φύλαξη, την πλήρωση και την ανάλυση αντισωμάτων, ενζύμων και άλλων πολύτιμων ουσιών τόσο στον τομέα της πρωτεομικής όσο και σε πολλές άλλες συνήθεις εφαρμογές. Η χαμηλή δέσμευση πρωτεΐνης στο τοίχωμα του φιαλιδίου διασφαλίζει μέγιστη ανάκτηση, βελτιωμένη ανάλυση και ξεκάθαρα αποτελέσματα.

#### Πληροφορίες παραγγελιών – Βιδωτά μικροσωληνάρια Low Binding (Χαμηλής πρόσδεσης)

Αρ. παραγγελίας	Low Binding	Όγκος	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/εσωτερική συσκευασία/κουτί
72.703.600	Πρωτεΐνη	1,5 ml	100/500/1.000
72.703.700	DNA	1,5 ml	100/500/1.000
72.694.600	Πρωτεΐνη	2,0 ml	100/500/1.000
72.694.700	DNA	2,0 ml	100/500/1.000



#### Βιδωτά μικροσωληνάρια χωρίς κάποιο τύπωμα

Τα βιδωτά μικροσωληνάρια χωρίς τύπωμα είναι ιδανικά για εφαρμογές όπου η ακριβής επιθεώρηση του δείγματος είναι ιδιαίτερης σημασίας. Το διαφανές πολυπροπυλένιο διευκολύνει τον οπτικό έλεγχο του περιεχομένου. Για την επισήμανση με ετικέτα είναι ιδιαίτερα κατάλληλα τα βιδωτά μικροσωληνάρια χωρίς οδόντωση.

# Πληροφορίες παραγγελιών – Βιδωτά μικροσωληνάρια χωρίς κάποιο τύπωμα - 0,5 ml





Καθαρότητα	/Τύπος	αυτοστηριζόμενο με οδόντωση	κωνικά με οδόντωση	αυτοστηριζόμενο χωρίς οδόντωση	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/κουτί
αποστειρωμένο*	<b>e</b>	72.730.105			100/1.000
αποστειρωμένο*	9	72.730.005		72.785.005	100/1.000
-	9.0	72.730.100			500/5.000
_	9	72.730	72.733.001		500/5.000
-	χωρίς	72.730.003	72.733.010	72.785	500/5.000

#### Πληροφορίες παραγγελιών - Βιδωτά μικροσωληνάρια χωρίς καποιο τύπωμα - 1,5 ml





Καθαρότητα	/Τύπος	αυτοστηριζόμενο με οδόντωση	κωνικά με οδόντωση	κωνικό χωρίς οδόντωση	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/κουτί
	20		72.692.210		25/500
PCR *	2.0		72.692.415		100/1.000
PCR *	9		72.692.405		100/1.000
αποστειρωμένο*	9.0		72.692.105		100/1.000
αποστειρωμένο*	9		72.692.005		100/1.000
-	9.0		72.692.100		500/5.000
-	9		72.692		500/5.000
-	χωρίς	72.703	72.607	72.687	500/5.000

#### Επεξήγηση:

= συνδεόμενο βιδωτό πώμα
 = τυπικό βιδωτό πώμα
 \* = βιδωμένο



# Πληροφορίες παραγγελιών – Βιδωτά μικροσωληνάρια χωρίς εκτύπωση - 2,0 ml





Καθαρότητα	/Τύπος	αυτοστηριζόμενο με οδόντωση	κωνικά με οδόντωση	αυτοστηριζόμενο χωρίς οδόντωση	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/κουτί
PER to the second secon	9		72.693.465		100/1.000
αποστειρωμένο*	9.0	72.694.105	72.693.105		100/1.000
αποστειρωμένο*	9	72.694.005	72.693.005		100/1.000
-	9.0	72.694.100	72.693.100		500/5.000
-	9	72.694	72.693		500/5.000
-	χωρίς	72.609	72.608	72.664	500/5.000

# Βιδωτά μικροσωληνάρια με εκτύπωση

Για μια απλουστευμένη, ασφαλή επισήμανση, διατίθενται βιδωτά μικροσωληνάρια της SARSTEDT με ευδιάκριτο και ανθεκτικό πεδίο επισήμανσης. Η κλίμακα διευκολύνει τη γρήγορη εκτίμηση του όγκου.

# Πληροφορίες παραγγελιών – Βιδωτά μικροσωληνάρια με εκτύπωση



Καθαρότητα	/Τύπος	αυτοστηριζόμενο με οδόντωση	αυτοστηριζόμενο με οδόντωση	αυτοστηριζόμενο με οδόντωση	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/κουτί
	20	72.730.217	72.703.217	72.694.217	25/500
PCR *	<b>e</b>	72.730.416	72.703.416	72.694.416	100/1.000
PCR *	9	72.730.406	72.703.406	72.694.406	100/1.000
αποστειρωμένο*	<b>e</b>	72.730.106		72.694.106	100/1.000
αποστειρωμένο*	9	72.730.006		72.694.006 72.694.996**	100/1.000
-	<b>e</b>	72.730.107		72.694.107	500/1.000
_	9	72.730.007		72.694.007	250/5.000
-	χωρίς	72.730.009		72.609.001	250/5.000

#### Επεξήγηση:

- 🔍 🚽 συνδεόμενο βιδωτό πώμα
- = τυπικό βιδωτό πώμα
- = βιδωμένο

= Μείγμα χρωμάτων με 10 διαφορετικά χρώματα πώματος



\*\*

# Ασφαλής φύλαξη ιδιαίτερα μικρών όγκων

Υψηλής συγκέντρωσης ή ακριβά αντιδραστήρια και δείγματα με όγκο λίγων μικρολίτρων απαιτούν μέγιστη ανάκτηση με ελάχιστη απώλεια υγρού. Με τον περιοριστή όγκου της SARSTEDT και τα ειδικά βιδωτά μικροσωληνάρια των 0,5 ml, ο όγκος του φιαλιδίου μειώνεται στα 100 μl. Το ειδικά διαμορφωμένο πώμα που παρέχει ασφαλή σφράγιση στη χαμηλότερη περιοχή του φιαλιδίου μειώνει την εξάτμιση και αποτρέπει την προσκόλληση του δείγματος στην ανώτερη περιοχή του φιαλιδίου. Σε συνδυασμό με την αρχή της ασφαλούς σφράγισης, αυτό το σύστημα είναι ιδανικό για τη φύλαξη, εφεδρική αποθήκευση και πλήρωση μικρών όγκων.

## Πληροφορίες παραγγελιών – Βιδωτό μικροσωληνάριο με περιοριστή όγκου

Αρ. παραγγελίας	Περιγραφή	Συσκευασία τεμάχιο / σακούλα / κουτί
72.733.201	Βιδωτό μικροσωληνάριο για περιορισμό όγκου	500/5.000
65.710	Βιδωτό πώμα για περιορισμό όγκου	500/5.000



#### Προστασία από το φως με βιδωτά μικροσωληνάρια καφέ χρώματος

Τα βιδωτά μικροσωληνάρια καφέ χρώματος είναι ιδιαίτερα κατάλληλα για τη φύλαξη ευαίσθητων στο φως ουσιών, όπως π.χ. βιταμίνες, ένζυμα ή αντισώματα με φθορίζουσες χρωστικές. Ο προστατευτικός χρωματισμός των τοιχωμάτων του φιαλιδίου παρέχει προστασία από την υπεριώδη (UV) ακτινοβολία και ασφάλεια κατά την εξέταση φωτοευαίσθητων αναλυόμενων ουσιών. Τα φιαλίδια χαρακτηρίζονται από τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

- Προστασία από το φως μέσω καφέ χρωματισμού μείωση της υπεριώδους (UV) ακτινοβολίας κατά περισσότερο από 90%
- Στεφάνη στήριξης ασφαλής χειρισμός στον πάγκο του εργαστηρίου
- Οδόντωση βίδωμα με το ένα χέρι σε συνδυασμό με την ειδική βάση
- Χωρίς βιδωτό πώμα ξεχωριστά διαθέσιμα έγχρωμα πώματα επιτρέπουν την εξατομικευμένη αναγνώριση

#### Πληροφορίες παραγγελιών - Βιδωτά μικροσωληνάρια καφέ χρώματος

Αρ. παραγγελίας	Όγκος	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/κουτί
72.730.004	0,5 ml	500/5.000
72.703.004	1,5 ml	500/1.000
72.609.003	2,0 ml	500/5.000



# Έγχρωμα βιδωτά πώματα

Όλα τα βιδωτά μικροσωληνάρια της SARSTEDT μπορούν να συνδυαστούν με ξεχωριστά παρεχόμενα έγχρωμα βιδωτά πώματα, τα οποία διευκολύνουν την αναγνώριση και την ταυτοποίηση των δειγμάτων. Εκτός από το διαφανές βιδωτό πώμα φυσικού χρώματος, διατίθενται 11 διαφορετικά χρώματα, τα οποία μπορούν επίσης να παραγγελθούν ως πρακτικό μείγμα χρωμάτων με 100 πώματα ανά χρώμα.

## Πληροφορίες παραγγελιών – Έγχρωμα βιδωτά πώματα



#### Διατρήσιμο πώμα μεμβράνης – αποτελεσματική και ασφαλής επεξεργασία

Το ειδικό πώμα μεμβράνης με τη διατρήσιμη μεμβράνη καλύμματος είναι ιδανικό για την αυτοματοποιημένη πλήρωση και την άμεση προσαρμογή στους αναλυτές. Διαθέσιμο ξεχωριστά, μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα βιδωτά μικροσωληνάρια της SARSTEDT. Το χρονοβόρο άνοιγμα και κλείσιμο δεν είναι πλέον απαραίτητο, επιταχύνοντας έτσι την εξορθολογισμένη επεξεργασία και μειώνοντας των κίνδυνο μόλυνσης.

#### Πληροφορίες παραγγελιών - Πώμα μεμβράνης

Αρ. παραγγελίας	Περιγραφή	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/κουτί
65.3716	Πώμα μεμβράνης για βιδωτά μικροσωληνάρια	500/2.000



#### Συνδεόμενα βιδωτά πώματα

Για την ασφαλή αντιστοίχιση μεταξύ βιδωτού πώματος και βιδωτού μικροσωληναρίου, η SARSTEDT ανέπτυξε το συνδεόμενο βιδωτό πώμα. Αυτό μπορεί απλά να τοποθετηθεί μεταξύ της οδόντωσης και του σπειρώματος και μπορεί να συνδυαστεί με κάθε τύπο σωληναρίου.

#### Πληροφορίες παραγγελιών – Συνδεόμενα βιδωτά πώματα

Αρ. παραγγελίας	Περιγραφή	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/κουτί
65.712	Συνδεόμενα βιδωτά πώματα για βιδωτά μικροσωληνάρια	500/5.000



#### Ένθετα χρωματικής κωδικοποίησης για συνδεόμενα βιδωτά πώματα

Η γρήγορη αντιστοίχιση και η σαφής επισήμανση των αντιδραστηρίων και των δειγμάτων είναι κεντρικής σημασίας στην καθημερινή λειτουργία του εργαστηρίου. Τα ένθετα χρωματικής κωδικοποίησης σε 8 διαφορετικά χρώματα, τα οποία απλά πιέζονται μέσα στο πώμα με δακτύλιο πρόσδεσης, επιτρέπουν τη γρήγορη και ευέλικτη κωδικοποίηση των δειγμάτων και την ευκολότερη αναγνώρισή τους. Μπορούν να συνδυαστούν τόσο με το ήδη εγκατεστημένο πώμα όσο και με το ξεχωριστά διαθέσιμο πώμα με δακτύλιο πρόσδεσης.

## Πληροφορίες παραγγελιών – Ένθετα χρωματικής κωδικοποίησης

#### Επισήμανση με ετικέτα

Για την εξατομικευμένη επεξεργασία και επισήμανση των δειγμάτων, είναι δυνατή κατόπιν αιτήματος η εργοστασιακή επισήμανση με ετικέτα. Επιπρόσθετα στην εξατομικευμένη, ακόμα και πολύχρωμη εκτύπωση, είναι δυνατή η εφαρμογή γραμμωτών κωδίκων 1D και 2D. Είναι διαθέσιμες διάφορες ετικέτες και μελάνια εκτύπωσης για διαφορετικές συνθήκες φύλαξης και επεξεργασίας.



#### Βιδωτά μικροσωληνάρια σύμφωνα με τις επιθυμίες σας

Για να προσφέρουμε στους πελάτες μας τα καλύτερα προϊόντα για τις εφαρμογές τους, η SARSTEDT παράγει περισσότερα από 3.000 διαφορετικά προϊόντα προσαρμοσμένα στις ανάγκες των πελατών κάθε χρόνο. Σε αυτήν την εξατομικευμένη παραγωγή, ειδικά χαρακτηριστικά των προϊόντων, όπως τύπος εκτύπωσης, χρώμα βιδωτού πώματος, μέγεθος συσκευασίας, βαθμός καθαρότητας ή άλλες ιδιότητες, προσαρμοζονται στις απαιτήσεις σας. Θα χαρούμε να σας αποστείλουμε μια προσφορά για ένα προϊόν που ανταποκρίνεται ακριβώς στις απαιτήσεις σας. Απλά απευθυνθείτε στους συμβούλους προϊόντων μας, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο πωλήσεων ή χρησιμοποιήστε τη φόρμα επικοινωνίας στην ιστοσελίδα μας στο www.sarstedt.com.



#### Βιδωτά μικροσωληνάρια σε αποστειρωμένη ειδική συσκευασία

Οι κατηγορίες καθαρού και αποστειρωμένου χώρου, τα κιτ εξέτασης ή οι υψηλής ευαισθησίας αναλύσεις απαιτούν τον ασφαλή και άσηπτο χειρισμό των χρησιμοποιούμενων υλικών σε συνθήκες υψηλής καθαρότητας. Για τέτοιες απαιτητικές εφαρμογές, τα βιδωτά μικροσωληνάρια και πώματα της SARSTEDT είναι διαθέσιμα σε ειδική αποστειρωμένη συσκευασία διπλής σακούλας.

Στην περίπτωση αυτή, κάθε σακούλα είναι συσκευασμένη μέσα σε μια δεύτερη σακούλα, έτσι ώστε μετά την αφαίρεση της εξωτερικής σακούλας, είναι διαθέσιμη μια πλήρως αποστειρωμένη συσκευασία σακούλας.

- Βιδωτά μικροσωληνάρια και βιδωτά πώματα σε διπλή σακούλα λύση ασφαλούς συστήματος για μια μεγάλη γκάμα εφαρμογών
- Χωρίς βιδωτό πώμα ιδανικό για αυτοματοποιημένη πλήρωση
- Πώματα σε 10 χρώματα απλή και εξατομικευμένη αναγνώριση

#### Πληροφορίες παραγγελιών - Βιδωτά μικροσωληνάρια, σε διπλή συσκευασία

Αρ. παραγγελίας	Όγκος	Αυτοστηριζόμενο	Οδόντωση	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/κουτί
72.730.711	0,5 ml	1	$\checkmark$	500/2.500
72.607.772	1,5 ml		$\checkmark$	500/2.500
72.687.772	1,5 ml			500/2.500
72.664.711	2,0 ml	$\checkmark$		500/2.500
72.609.711	2,0 ml	1	$\checkmark$	500/2.500

## Πληροφορίες παραγγελιών – Ξεχωριστά βιδωτά πώματα, σε διπλή συσκευασία

Αρ. παραγγελίας	Χρώι	μα	Αρ. παραγγελίας	Χρώ	μα	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/κουτί
65.716.725	φυσικό	and the second second	65.716.720	κίτρινο	and the second sec	500/5.000
65.716.721	κόκκινο	and the second sec	65.716.723	μπλε	and the second se	500/5.000
65.716.726	πράσινο	and the second se	65.716.727	πορτοκαλί	and the second sec	500/5.000
65.716.728	μαύρο	and the second second	65.716.729	καφέ	and the second second	500/5.000
65.716.755	βιολετί	and the second se	65.716.757	λευκό	and the second s	500/5.000



# Βάση-Στατώ

# Ειδικό στατώ για βιδωτά μικροσωληνάρια

Η ειδική οδόντωση των βιδωτών μικροσωληναρίων της SARSTEDT σε συνδυασμό με το ειδικό στατώ από άθραυστο, διαφανές και ανθεκτικό πολυανθρακικό επιτρέπει το κλείσιμο και το άνοιγμα με το ένα χέρι. Προσφέρει ασφαλή συγκράτηση χωρίς την ανάγκη στερέωσης του φιαλιδίου, καθιστώντας την ιδιαίτερα κατάλληλη για τον χειρισμό ουσιών, η επαφή με τις οποίες είναι προτιμότερο να αποφεύγεται όπως π.χ. ραδιενεργά, ευαίσθητα, μολυσματικά αντιδραστήρια ή δείγματα. Για τον εύκολο καθαρισμό, το στατώ μπορεί να αποσυναρμολογηθεί με λίγα απλά βήματα και να αποστειρωθεί χωρίς πρόβλημα σε αυτόκαυστο.



# Πληροφορίες παραγγελιών – Στατώ με οδόντωση

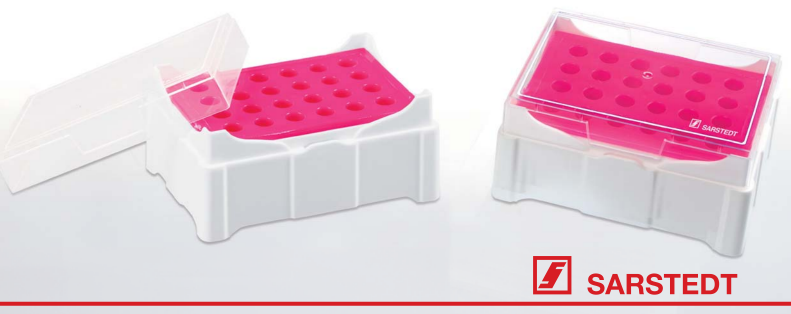
Αρ. παραγγελίας	Δυνατότητα υποδοχής/μορφή	Μήκος	Πλάτος	Ύψος
93.894	18/3 x 6	137	70	40
93.848.100	20/2 x 10	257	62	40
93.1428	48/4 x 12	257	90	40

# Στατώ IsoFreeze® για βιδωτά μικροσωληνάρια των 1,5 και 2,0 ml

Πολλές παρασκευές δειγμάτων απαιτούν συνεχή και αξιόπιστη ψύξη των δειγμάτων. Για ευαίσθητες στη θερμοκρασία εφαρμογές, όπως π.χ. εξετάσεις ενζύμων, PCR και άλλες εξετάσεις με βάση κύτταρα, αλλά επίσης για την ήπια απόψυξη και τη διακοπή των αντιδράσεων, η SARSTEDT παρέχει με το στατώ IsoFreeze® έναν σταθμό μεταφοράς με πιπέτα και αποθήκευσης με αξιόπιστο έλεγχο της θερμοκρασίας. Μετά το πάγωμα, το στατώ διατηρεί τη θερμοκρασία του δείγματος με τοποθετημένο κάλυμμα για έως 3,5 ώρες στους 4 °C. Όταν το στατώ IsoFreeze® θερμανθεί πάνω από τους 7 °C, αυτό υποδεικνύεται με μια ευδιάκριτη χρωματική αλλαγή από μοβ σε ροζ. Ένα επιπλέον πλεονέκτημα του στατώ IsoFreeze® είναι ο ελαχιστοποιημένος κίνδυνος μόλυνσης, καθώς τα δείγματα δεν χρειάζεται πλέον να αποθηκεύονται σε πάγο.

#### Πληροφορίες παραγγελιών – Στατώ IsoFreeze® για βιδωτά μικροσωληνάρια και φιαλίδια αντιδραστηρίων των 1,5 και 2,0 ml

Αρ. παραγγελίας	Δυνατότητα υποδοχής/μορφή	Μήκος	Πλάτος	Ύψος	Συσκευασία/τεμάχιο
95.983	24/4 x 6	146	105	70	1/κουτί



# Πλαστικά κουτιά φύλαξης

Για την άνετη φύλαξη βιδωτών μικροσωληναρίων και φιαλιδίων αντιδραστηρίων με όγκο 1,5 ml και 2,0 ml η SARSTEDT παρέχει κουτιά φύλαξης από πολυπροπυλένιο υψηλής ποιότητας, τα οποία είναι κατάλληλα για μακροχρόνια αποθήκευση έως -90 °C.

Πλεονεκτήματα των πλαστικών κουτιών φύλαξης:

- Αρθρωτό ή κουμπωτό κάλυμμα κατάλληλος χειρισμός για κάθε τύπο φύλαξης
- Αλφαριθμητική επισήμανση στο κουτί εύκολη αναγνώριση των δειγμάτων
- Δυνατότητα αποστείρωσης σε αυτόκαυστο εύκολος υγιεινός καθαρισμός (121 °C, 20 λεπτά)
- Ανθεκτικά στο ψύχος αξιόπιστη φύλαξη μέχρι τους -90° C
- Έξι χρώματα εύκολη αναγνώριση του επιθυμητού κουτιού φύλαξης

#### Κουτιά με κουμπωτό κάλυμμα

- Διαστάσεις: 130 mm x 130 mm x 45 mm (Mx ΠxY)
- 81 θέσεις φύλαξης
- Διάταξη 9 x 9

#### Κουτιά με αρθρωτό κάλυμμα

- Διαστάσεις: 150 mm x 140 mm x 55 mm (Mx ΠxY)
- 100 θέσεις φύλαξης
- Διάταξη 10 x 10

#### Πληροφορίες παραγγελιών – Πλαστικά κουτιά φύλαξης

Χρώμ	ια	Κουμπωτό κάλυμμα	Αρθρωτό κάλυμμα	Συσκευασία τεμάχιο/σακούλα/κουτί
διαφανές	and the second second	93.876	93.877	5/20
ροζ	and the second second	93.876.281	93.877.210	5/20
πορτοκαλί	and the second se	93.876.381	93.877.310	5/20
κίτρινο	and the second sec	93.876.481	93.877.410	5/20
πράσινο	and the second se	93.876.581	93.877.510	5/20
μπλε	and the first state	93.876.681	93.877.610	5/20



# Χαρτονένια κουτιά φύλαξης

Τα χαρτονένια κουτιά φύλαξης της SARSTEDT επιτρέπουν την ασφαλή και προστατευμένη από το φως φύλαξη των βιδωτών μικροσωληναρίων όλων των μεγεθών. Τα διαχωριστικά ένθετα με χώρο φύλαξης για 100 ή 81 φιαλίδια και ένα μεγάλο κάλυμμα με δυνατότητα επισήμανσης επιτρέπουν την αποτελεσματική οργάνωση των δειγμάτων. Η φύλαξη στους -80°C για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα γίνεται εύκολη χάρη στο ειδικό χαρτονένιο υλικό που απωθεί την υγρασία και παρέχει σφράγιση, σταθερότητα και αντοχή στο ψύχος.

#### Πληροφορίες παραγγελιών – Χαρτονένια κουτιά φύλαξης

Αρ. παραγγελίας	Δυνατότητα υποδοχής / μορφή	κατάλληλα για	Μήκος	Πλάτος	Ύψος
95.64.923	100/10 x 10	0,5 ml	135	135	34
95.64.997	100/10 x 10	1,5/2,0 ml	135	135	45
95.64.981	81/9 x 9	1,5/2,0 ml	135	135	45

# Δοχείο από πολυστυρένιο

Λόγω των μονωτικών ιδιοτήτων του, το δοχείο από πολυστυρένιο είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για τη φύλαξη ευαίσθητων στη θερμοκρασία αντιδραστηρίων και δειγμάτων. Το μικρό δοχείο με χωρητικότητα φύλαξης 20 βιδωτών μικροσωληναρίων, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως μια πρακτική βάση στον πάγκο του εργαστηρίου.

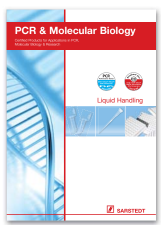
# Πληροφορίες παραγγελιών – Δοχείο από πολυστυρένιο για φιαλίδια αντιδραστηρίων 1,5 ml και 2,0 ml

Αρ. παραγγελίας	Δυνατότητα υποδοχής/μορφή	Κάλυμμα	Μήκος	Πλάτος	Ύψος
95.1439	100/5 x 20	χωρίς	390	80	50
95.64.249	100/5 x 20	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	340	100	65
95.64.253	20/5 x 4	<ul> <li>Image: A second s</li></ul>	100	85	65

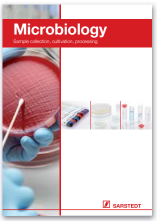


# Εάν έχετε ερωτήσεις: Είμαστε στη διάθεσή σας για να βοηθήσουμε!

Επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο μας στη διεύθυνση: www.sarstedt.com



Διαφημιστικό έντυπο 362



Διαφημιστικό έντυπο 537



Διαφημιστικό έντυπο 683







Διαφημιστικό έντυπο 215



Διαφημιστικό έντυπο 753

