

Μεγιστοποιείτε τη Συμμόρφωση του
Ελέγχου Λοιμώξεων
με Εύκολη στη Χρήση Απολυμαντική Τεχνολογία



SwabCap™

Απολυμαντικά Πώματα για Βαλβίδες
Κλειστού Κυκλώματος Άνευ Βελόνας (ΚΚΑΒ)

Το μοναδικό απολυμαντικό πώμα που βοηθάει στην
μεγιστοποίηση της ασφάλειας του ασθενούς, προσφέροντας
συνεχόμενη απολύμανση μέχρι 7 ημέρες, εφόσον δεν αφαιρεθεί.

icumedical
human connections

Ο οργανισμός Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA) προτείνει τη χρήση απολυμαντικών πωμάτων για τη ενίσχυση των βέλτιστων πρακτικών που σχετίζονται με τον έλεγχο των λοιμώξεων.⁶



Συνεχής Απολύμανση της Επιφάνειας της Βαλβίδας

Απολυμαίνει ολικά μετά από 30 δευτερόλεπτα και συνεχίζει να απολυμαίνει ως 7 ημέρες, εφόσον δεν αφαιρεθεί.



Αποστειρωμένη, Ατομική Συσκευασία

Μειώνει τον κίνδυνο αλληλο-επιμόλυνσης (cross contamination) λόγω των ατομικά συσκευασμένων απολυμαντικών πωμάτων.



Επιβεβαίωση Οπτικής Συμμόρφωσης

Η χρήση εύκολα ταυτοποιήσιμων χρωματικών απολυμαντικών πωμάτων, συμβάλει στη συμμόρφωση της διαδικασίας απολύμανσης.



Κατοχυρωμένη Σχεδίαση Σπειρωτού Καλύμματος

Απολυμαίνει τόσο το επάνω μέρος, όσο και τις σπείρες, του συνδέσμου, για μέγιστη προστασία.

Αποδεδειγμένη Τεχνολογία Ελέγχου Λοιμώξεων, Σχεδιασμένη για να σας Βοηθάει στην Πρόληψη των Βακτηριακών Επιμολύνσεων⁷

Η κατοχυρωμένη σχεδίαση σπειρωτού καλύμματος, προσδίδει στο SwabCap τη μοναδική ικανότητα να συνεχίζει να απολυμαίνει τόσο το επάνω μέρος, όσο και τις σπείρες της βαλβίδας ως 7 ημέρες, εφόσον δεν αφαιρεθεί.

→ 30 δευτερόλεπτα



Κυτταρική Καταστροφή Μετά Από 30 Δευτερόλεπτα σε Ισοπροπυλική Αλκοόλη (IPA)

Κατα την έκθεσή τους, τα παθογόνα βακτήρια απορροφούν το υγρό (IPA), με αποτέλεσμα τη διόγκωσή και την αποδόμηση των κυττάρων τους. Μια in vitro μελέτη επέδειξε ότι μετά από 30 δευτερόλεπτα από την επαφή με το καπάκι, υπήρξαν μηδενικές Μονάδες Αποίκησης (CFUs) στις ενδοφλέβιες (IV) βαλβίδες.⁸



Χρωματιστό Πώμα για οπτική επιβεβαίωση της απολύμανσης

70% Σπόγγος IPA
εμποτίζει τόσο τις σπείρες όσο και το επάνω μέρος της βαλβίδας σε IPA

Κατοχυρωμένη Σχεδίαση Σπειρωτού Καλύμματος
εξασφαλίζει ολική απολύμανση των επιφανειών και των σπειρών της βαλβίδας

Δείτε Πώς Κάτι Τόσο Μικρό Μπορεί Να Κάνει τη Διαφορά

Στον Έλεγχο των Λοιμώξεων

Οι κατευθυντήριες οδηγίες, προτείνουν την απολύμανση των βαλβίδων κλειστού κυκλώματος πριν κάθε πρόσβαση σε αυτές, ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος βακτηριακών λοιμώξεων.^{1,2,3,4}

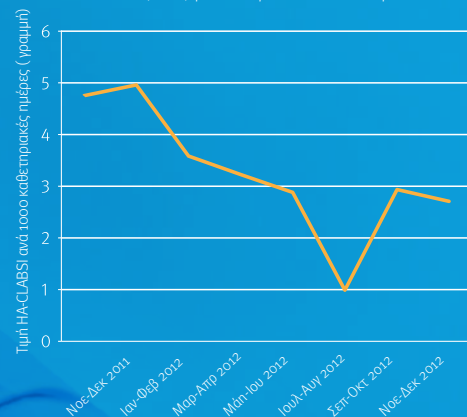
Οι βαλβίδες ΚΚΑΒ[†] διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο στην μάχη κατά του CRBSI, όμως οι κατευθυντήριες οδηγίες προτείνουν οι βαλβίδες να απολυμαίνονται πριν την κάθε πρόσβαση σε αυτές. Δυστυχώς, οι τεχνικές απολύμανσης - καθώς και η συμμόρφωση με τις σχετικές πολιτικές - ποικίλλουν, ενώ η οπτική επιβεβαίωση της απολύμανσης της βαλβίδας μπορεί να καταστεί δύσκολη.

Η αποδεδειγμένη απολυμαντική τεχνολογία του SwabCar μπορεί να αποτελέσει σημαντικό στοιχείο στις προσπάθειές σας για ελαχιστοποίηση του κινδύνου επιμολύνσεων, καθώς και στη βελτίωση της συμμόρφωσης της διαδικασίας απολύμανσης.

Η κατοχυρωμένη σχεδίαση του SwabCar έχει παρατηρηθεί ότι αποδεδειγμένα βοηθάει στην ενίσχυση του φραγμού έναντι της βακτηριακής εισροής, ενώ σας βοηθάει να τυποποιήσετε τα πρωτόκολλα απολύμανσης.² Σε αντίθεση με άλλα πώματα που απολυμαίνονται μόνο κατά την εφαρμογή, το SwabCar εξακολουθεί και απολυμαίνει την επιφάνεια της βαλβίδας, μέχρι 7 ημέρες εφόσον δεν αφαιρεθεί.

Μελέτη έδειξε ότι η χρήση του SwabCar κατέληξε σε μείωση της HA-CLABSI κατά 34%.⁵

Οι τιμές της HA-CLABSI σε Μονάδες Υψηλού Κινδύνου (HRUs) μετά τη χρήση του SwabCar



Αποκτάτε Εύκολη Πρόσβαση σε Απολυμαντικά Πώματα Όταν τα Χρειάζεστε.

Με μια γκάμα διαφορετικών επιλογών για χρήση και αποθήκευση, το SwabCap καθιστά ευκολότερη τη συμμόρφωση της διαδικασίας απολύμανσης, ενώ βελτιώνει τις ενδεδειγμένες πρακτικές που σχετίζονται με τον έλεγχο των λοιμώξεων.⁴



Πακέτο Ατομικών Συσκευασιών SwabCap™

Αποκτήστε γρήγορη και εύκολη πρόσβαση σε ατομικά συσκευασμένα SwabCaps με χρωματιστά κουτιά για εύκολη ταυτοποίηση.

> Περιλαμβάνει 200 Απολυμαντικά Πώματα ανά πακέτο.

Μπορεί να συνδυαστεί με:



MicroClave® Clear

Διαφανής Βαλβίδα Ουδέτερης Παλινδρόμησης

Κλινικά αποδεδειγμένη τεχνολογία άνευ βελόνας, σχεδιασμένη για να μειώνει τον κίνδυνο βακτηριακών επιμολύνσεων και να βελτιώνει την έκβαση των ασθενών. Μέλος της σειράς Βαλβίδων Κλειστού Κυκλώματος Άνευ Βελόνας (ΚΚΑΒ) IV Καθετήρων.



Tego®

Βαλβίδα Κλειστού Κυκλώματος Κεντρικού Καθετήρα Αιμοκάθαρσης

Η παγκοσμίως πρώτη και μοναδική βαλβίδα κλειστού κυκλώματος άνευ βελόνας, εγκεκριμένη από τον FDA, για χρήση στην αιμοκάθαρση.

Για να μάθετε πως μπορείτε να εκμεταλλευθείτε την λειτουργικότητα του SwabCap™, επικοινωνήστε μαζί μας στο **210.8049747** ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο **biokon.gr**.

SwabCap™

Κωδικός Προϊόντος	Τεμάχια / Συσκευασία	Περιγραφή Προϊόντος
SCXT3-2000G	200	SwabCap™

MicroClave® Clear

Κωδικός Προϊόντος	Τεμάχια / Συσκευασία	Περιγραφή Προϊόντος
011-MC100	100	MicroClave Clear®

Tego® Connector

Κωδικός Προϊόντος	Τεμάχια / Συσκευασία	Περιγραφή Προϊόντος
011-D1000	100	Tego® Connector

⁴ ΚΚΑΒ: Κλειστού Κυκλώματος Άνευ Βελόνας

- Infusion Nurses Society (INS): Infusion Nursing Standards of Practice, 2011
- Posa P. Improving IV Connector Disinfection by Using Human Factors Engineering to Identify Effective, Nurse-Friendly Solutions. Poster presented at the APIC 4th Annual Conference. June, 2013.
- Προετοιμασία και Χορήγηση IV Φαρμάκων, Πρωτόκολλο της 4ης Υγειονομικής Περιφέρειας Μακεδονίας & Θράκης, Οκτώβριος, 2014.
- Εισαγωγή και Φροντίδα των Κεντρικών Φλεβικών Καθετήρων σε Παιδιά και Ανήλικες, Κέντρο Κλινική Επιδημιολογίας και Έκβασης Νοσημάτων (CLEO), Τμήμα Νοσηλευτικής Σχολής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, 2015.
- Kamboj M, Blair R, Bell N, et al. Use of Disinfection Cap to Reduce Central-Line–Associated Bloodstream Infection and Blood Culture Contamination Among Hematology–Oncology Patients. Infection Control & Hospital Epidemiology, December, 2015, 36:12.
- Strategies to Prevent Central-Line Associated Bloodstream Infections in Acute Care Hospitals. Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA) 2014.
- Wright M, Tropp J, Schora D, et al. Continuous passive disinfection of catheter hubs prevents contamination and bloodstream infection. American Journal of Infection Control. 2012.
- ICU Medical Study Summary. Thirty-Second Disinfection Study for SwabCap™, 2019.

