



SHARPSITE® AC, AC X AUTOCLAVABLE ENDOSCOPES FROM 68E3989E & 68E3999 E

Σημείο χρήσης	Το συγκεκριμένο προϊόν παρέχεται μη αποστειρωμένο και πρέπει να καθαριστεί και να αποστειρωθεί πριν την πρώτη χρήση και την όποια επόμενη χρήση του.		
Συσκευασία/ Μεταφορά	Δείτε «Αποθήκευση»		
Καθαρισμός: Αυτόματος (ΜΗΝ χρησιμοποιείτε συσκευή πλύσης με υπερήχους)	<p>Αφαιρέστε τα εργαλεία και τον εξοπλισμό από τους δίσκους αποστείρωσης πριν τα τοποθετήσετε στα καλάθια της συσκευής πλύσης.</p> <p>Προσανατολίστε τις συσκευές ακολουθώντας τις συστάσεις των κατασκευαστών συσκευών πλύσης/απολύμανσης.</p> <p>Χρησιμοποιήστε αλκαλικό ή ουδέτερο pH απορρυπαντικό που συνιστάται από τους κατασκευαστές συσκευών πλύσης/απολύμανσης ή απορρυπαντικών.</p> <p>Αυτά τα προϊόντα έχουν επικυρωθεί για αποτελεσματικό καθαρισμό με χρήση αυτόματου κύκλου πλύσης/απολύμανσης διάρκειας τουλάχιστον 44 λεπτά συνολικό χρόνο, συμπεριλαμβανομένης πρόπλυσης, κυρίως πλύσης και έκπλυσης, καθώς και θερμικής έκπλυσης. Η ελάχιστη διάρκεια της θερμικής έκπλυσης πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 λεπτά, σε ελάχιστη θερμοκρασία 60 °C.</p>		
Καθαρισμός: Χειροκίνητος	<p>Βυθίστε το όργανο σε ήπιο ενζυμιακό απορρυπαντικό παρασκευασμένο σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή, (π.χ. Klenzyme), για τουλάχιστον 2 λεπτά.</p> <p>Ξεπλύνετε με απεσταγμένο νερό.</p> <p>Βυθίστε σε ήπιο απορρυπαντικό παρασκευασμένο σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή, (π.χ. Manu-Klenz), και καθαρίστε με βούρτσα με μαλακή τρίχα και μη λειαντικό πανί ενώ το όργανο παραμένει βυθισμένο, δίνοντας ιδιαίτερη σημασία στις ρωγμές και άλλες περιοχές που καθαρίζουν δύσκολα μέχρι να απομακρυνθεί κάθε ίχνος βρωμιάς.</p> <p>Ξεπλύνετε καλά με απεσταγμένο νερό και σκουπίστε χρησιμοποιώντας ένα καθαρό, μαλακό πανί.</p>		
Αποστείρωση (Οι θερμοκρασίες είναι οι ελάχιστες απαιτούμενες, οι χρόνοι είναι οι ελάχιστοι απαιτούμενοι)	<p>Απολύμανση με Διαποτισμό εν Ψυχρώ</p> <p>Προετοιμάστε το διάλυμα του απολυμαντικού λουτρού. Χρησιμοποιήστε CIDEXPLUS®, ένα διάλυμα γλυοταραλδεϋδης 3,4%.</p> <p>Βυθίστε εντελώς το ενδοσκόπιο και τα τμήματά του στο διάλυμα απολυμαντικού λουτρού. Βεβαιωθείτε ότι το διάλυμα φτάνει σε όλες τις επιφάνειες συμπεριλαμβανομένων των καναλιών εργαλείων και διαστημάτων κολοτήτων. Βεβαιωθείτε ότι δεν παραμένει παγιδευμένος αέρας μέσα στο ενδοσκόπιο ή στα εξαρτήματά του.</p> <p>Εμβάπτιστε το ενδοσκόπιο και τα εξαρτήματά του επί τουλάχιστον είκοσι (20) λεπτά.</p> <p>Μετά το διαποτισμό, ξεπλύνετε επιμελώς το ενδοσκόπιο και τα εξαρτήματά του με τρεχούμενο νερό ή με αποστειρωμένο νερό, ανάλογα με την εφαρμογή.</p> <p>Τοποθετήστε το ενδοσκόπιο και τα εξαρτήματά του σε καθαρή, στεγνή επιφάνεια.</p> <p>Στεγνώστε το ενδοσκόπιο καταλλήλως για την επόμενη του χρήση. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι φακοί δεν έχουν κατάλοιπα.</p>		
	Κύκλος:	PreVac	Βαρύτητα
	Θερμοκρασία:	132° C - 135° C	132° C - 135° C
	Χρόνος:	4 λεπτά	15 λεπτά
	Χωρίς κύκλο ξήρανσης		
	Συμβατότητα με STERRAD 50, 100S, 200		
	Συμβατότητα με STERIS SYSTEM 1		
	Παράμετροι αποστείρωσης EtO 100%:		
	Προσαρμογή		
	Θερμοκρασία:	57,2 +/- 2° C	
	Σχετική υγρασία:	70 +/- 5%	
	Χρόνος προσαρμογής:	60 λεπτά	
	Παράμετροι		
	Θερμοκρασία:	54 +/- 2° C	
	Συγκέντρωση αιθυλενοξειδίου:	600 +/- 25 mg/L	
	Σχετική υγρασία:	70 +/- 5%	
	Χρόνος έκθεσης σε αέριο (πλήρης κύκλος):	120 λεπτά	
	Παράμετροι αερισμού:	57,2 +/- 2° C για 12 ώρες	
Αποθήκευση	Το ενδοσκόπιο θα πρέπει να αποθηκεύεται στη συσκευασία με το πλαστικό προστατευτικό άξονα ή εμπορικά διαθέσιμους δίσκους για προστασία.		

Σημείωση: Οι οδηγίες που παρέχονται παραπάνω έχουν επιβεβαιωθεί από τον κατασκευαστή ότι είναι ΙΚΑΝΕΣ να προετοιμάσουν το προϊόν για νέα χρήση. Παραμένει ευθύνη του επεξεργαστή να διασφαλίσει ότι η επανεπεξεργασία όπως πραγματοποιείται με τη χρήση εξοπλισμού, υλικών και προσωπικού στην εγκατάσταση επανεπεξεργασίας θα επιτύχει το επιθυμητό αποτέλεσμα. Αυτό κανονικά απαιτεί επικύρωση και παρακολούθηση ρουτίνας της διαδικασίας.