






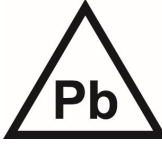

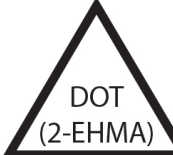



















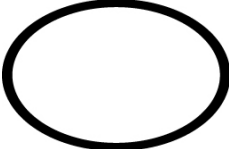
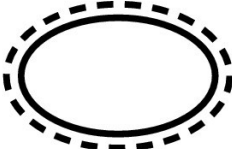
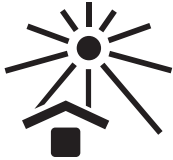

























ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ/ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΟΛΟΥ
ΜΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΝΑΦΟΡΑ/ΜΗ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟ Ή ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΜΒΟΛΟ		
		Υπεύθυνος στο Ηνωμένο Βασίλειο
		Ποσότητα
		Η συσκευή δεν περιέχει, και δεν υπάρχει παρουσία φυσικού καουτσούκ (λάτεξ)
		Σχόλια πελάτη
		Διαβάστε τα συνοδευτικά έγγραφα για σημαντικές πληροφορίες που σχετίζονται με την ασφάλεια
		Προστασία ασθενούς τύπου CF
		Περιέχει την ουσία ΚΜΤ, κοβάλτιο
		Περιέχει την ουσία ΚΜΤ, Μόλυβδος
		Περιέχει νικέλιο
		Περιέχει dioctyltin bis (2-ethylhexyl mercaptoacetate)
ISO 15223-1 - ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ - ΣΥΜΒΟΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΙΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΔΟΘΟΥΝ		
5.1.1		Κατασκευαστής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ/ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΟΛΟΥ
5.1.2		Εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Ευρωπαϊκή Ένωση
5.1.3		Ημερομηνία παραγωγής
5.1.4		Ημερομηνία λήξης
5.1.5		Κωδικός παρτίδας
5.1.6		Αριθμός καταλόγου
5.1.7		Σειριακός αριθμός
5.1.8		Εισαγωγέας
5.1.9		Διανομέας
5.1.11		Χώρα κατασκευής - Μεξικό
5.1.11		Χώρα κατασκευής - Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής
5.2.3		Αποστειρωμένο με οξείδιο του αιθυλενίου
5.2.3/5.2.11		Αποστειρωμένο με οξείδιο του αιθυλενίου/Σύστημα μονού αποστειρωμένου φράγματος

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ/ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΟΛΟΥ
5.2.3/5.2.14		Αποστειρωμένο με οξείδιο του αιθυλενίου/Μονό αποστειρωμένο σύστημα φραγής με εξωτερική προστατευτική συσκευασία
5.2.4		Αποστειρωμένο με ακτινοβολία
5.2.4/5.2.11		Αποστειρωμένο με ακτινοβολία/Σύστημα μονού αποστειρωμένου φράγματος
5.2.6		Μην το επαναποστειρώνετε
5.2.7		Μη αποστειρωμένο
5.2.8		Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά και Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης
5.2.11		Σύστημα μονού αποστειρωμένου φράγματος
5.2.14		Μονό αποστειρωμένο σύστημα φραγής με εξωτερική προστατευτική συσκευασία
5.3.2		Φυλάσσεται μακριά από τον ήλιο
5.3.4		Διατηρείτε το προϊόν στεγνό
5.3.6		Ανώτερο όριο θερμοκρασίας

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ/ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΟΛΟΥ
5.3.7		Όριο θερμοκρασίας
5.4.2		Μην το επαναχρησιμοποιείτε
5.4.3	 www.medcomp.net	Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης ή Συμβουλευτείτε τις ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης
5.4.4		Προσοχή
5.4.7		Περιέχει φαρμακευτική ουσία
5.4.8		Περιέχει βιολογικό υλικό ζωικής προέλευσης
5.4.10		Περιέχει επικίνδυνες ουσίες
5.6.3		Μη πυρετογόνο
5.7.3		Ταυτοποίηση ασθενούς
5.7.4		Ιστότοπος πληροφοριών ασθενούς
5.7.5		Κέντρο Υγείας ή Γιατρός

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ/ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΟΛΟΥ
5.7.6		Ημερομηνία
5.7.7		Ιατρική συσκευή
5.7.10		Αποκλειστική ταυτοποίηση ιατροτεχνολογικού προϊόντος (UDI)
BS EN 15986 - ΣΥΜΒΟΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΑΛΑΤΕΣ		
A.2		Περιέχει φθαλάτες: DEHP
ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΣ FDA ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ (CFR 801)		
		Προσοχή: Σύμφωνα με την ομοσπονδιακή νομοθεσία, αυτό το ιατροτεχνολογικό προϊόν πωλείται από ή με εντολή αδειοδοτημένου επαγγελματία υγείας.
ASTM F2503 - ΤΥΠΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ		
		Χρήση σε περιβάλλον MR - Ασφαλές
		Χρήση σε περιβάλλον MR υπό προϋποθέσεις
		Μη ασφαλές σε περιβάλλον MR
		Χρήση σε περιβάλλον MR υπό προϋποθέσεις - 3,0 Tesla
		Χρήση σε περιβάλλον MR υπό προϋποθέσεις - 1,5, 3,0 Tesla

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΦΟΡΑΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ/ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΟΛΟΥ
ISO 7000 - ΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ		
3079		Ανοιξτε εδώ
MDD 93/42/ΕΟΚ, MDR 2017/745, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) 765/2008		
		Σημανση συμβατότητας ΕΚ
ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΑΞΗ 2021		
		Αξιολόγηση συμβατότητας Ηνωμένου Βασιλείου
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ SWISSMEDIC		
		Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ελβετία