



**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**
karabinismedical.gr/ifu/

Γάντια εξέτασης νιτριλίου μιας χρήσης

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται σύμφωνα με τους κάτωθι Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς:

- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Ιατροτεχνολογικών προϊόντων MDR 2017/745, όπου και ταξινομείται στην κατηγορία I και έχει αποδειχθεί ότι συμμορφώνεται με αυτόν τον κανονισμό μέσω των Εναρμονισμένων Ευρωπαϊκών Προτύπων EN 455-1:2020 , EN 455-2:2015, EN 455-3:2015 και EN 455-4:2009 και
- Ευρωπαϊκός Κανονισμός Μέσα Ατομικής Προστασίας ΜΑΠ 2016/425, όπου και ταξινομείται στην κατηγορία III και έχει αποδειχθεί ότι συμμορφώνεται με αυτόν τον κανονισμό μέσω των Εναρμονισμένων Ευρωπαϊκών Προτύπων EN ISO 21420: 2020, EN ISO 374-1: 2016 +A1 2018, EN ISO 374-2: 2019, EN ISO 374-4: 2019 και EN ISO 374-5: 2016

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

Είδος	Διαστάσεις
Γάντια εξέτασης νιτριλίου μιας χρήσης	XS, S, M, L, XL

BASIC UDI:

5206355EXMGNTR183

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ:

Είδος	Διάρκεια Ζωής:
Γάντια εξέτασης νιτριλίου μιας χρήσης	5 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ MDR 2017/745

Σκοπούμενη χρήση:

Χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια ιατρικών εξετάσεων και διαδικασιών για την πρόληψη της διασταυρούμενης μόλυνσης μεταξύ φροντιστών και ασθενών.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΜΑΠ 2016/425

Σκοπούμενη χρήση:

Χρησιμοποιείται ευρέως στα εργαστήρια, στα Νοσοκομεία, στην εγκατάσταση και λειτουργία ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και οργάνων ημιαγωγών, ακριβείας και λειτουργίας κολλωδών μεταλλικών σκευών, εγκατάστασης και εντοπισμού σφαλμάτων προϊόντων υψηλής τεχνολογίας, οδηγών δίσκων, σύνθετων υλικών, πινάκων οθόνης LCD, γραμμών παραγωγής πλακετών κυκλωμάτων, οπτικών προϊόντων.

Απόδοση και περιορισμός χρήσης – Αυτό το προϊόν έχει δοκιμαστεί και έχει επιτύχει τα ακόλουθα επίπεδα απόδοσης:

Ταξινόμηση:

EN ISO 374-1:2016 +A1 2018/ Τύπου C Επίπεδο		EN ISO 374-4:2019 Αποικοδόμηση %
40% Υδροξείδιο του Νατρίου (K)	6	-10.5
30% Υπεροξείδιο του Υδρογόνου (P)	1	57.1
37% Φορμαλδεύδη (T)	3	29.4



EN ISO 374-5:2016

Προστασία από βακτήρια και μύκητες Pass
Προστασία από ιούς Pass



EN ISO 374-1:2016 +A1 2018 Τα επίπεδα διαπερατότητας βασίζονται σε επαναστατικούς χρόνους ως εξής:

Επίπεδο επιδόσεων διαπερατότητας	1	2	3	4	5	6
Μετρούμενος χρόνος διαφυγής (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 Τα αποτελέσματα αποικοδόμησης υποδεικνύουν την αλλαγή στην αντοχή των γαντιών στη διάτρηση μετά από έκθεση στις χημικές ουσίες πρόκλησης

EN ISO 374-5:2016 Η πρόσβαση στην αντίσταση διείσδυσης έχει γίνει υπό εργαστηριακές συνθήκες και αφορά μόνο το δοκιμασμένο δείγμα

Οι πληροφορίες αυτές δεν αντικατοπτρίζουν την πραγματική διάρκεια της προστασίας στον χώρο εργασίας και τη διαφοροποίηση μεταξύ μειγμάτων και καθαρών χημικών ουσιών

Η χημική αντοχή έχει εκτιμηθεί υπό εργαστηριακές συνθήκες μόνο από δείγματα που λαμβάνονται από την παλάμη και αφορά μόνο τη χημική ουσία που δοκιμάστηκε. Μπορεί να είναι διαφορετικό εάν η χημική ουσία χρησιμοποιείται σε ένα μείγμα.

Συνιστάται να ελέγχετε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση, επειδή οι συνθήκες στο χώρο εργασίας ενδέχεται να διαφέρουν από τη δοκιμή τύπου ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και την υποβάθμιση.

Όταν χρησιμοποιούνται, τα προστατευτικά γάντια μπορεί να παρέχουν λιγότερη αντίσταση στην επικίνδυνη χημική ουσία λόγω αλλαγών στις φυσικές ιδιότητες. Οι κινήσεις, το χτύπημα, το τρίψιμο, η υποβάθμιση που προκαλείται από τη χημική επαφή κ.λπ. μπορεί να μειώσουν σημαντικά τον πραγματικό χρόνο χρήσης. Για διαβρωτικές χημικές ουσίες, η υποβάθμιση μπορεί να είναι ο πιο σημαντικός παράγοντας που πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά την επιλογή γαντιών ανθεκτικών στα χημικά.

Η απόδοση των γαντιών που αναφέρεται βασίζεται σε εργαστηριακά δεδομένα και ενδέχεται να μην αντικατοπτρίζει την πραγματική διάρκεια προστασίας στο χώρο εργασίας λόγω άλλων παραγόντων που επηρεάζουν την απόδοση όπως η θερμοκρασία, η τριβή, η υποβάθμιση κ.λπ

Τα γάντια δεν περιέχουν ουσίες που είναι γνωστό ότι προκαλούν αλλεργίες. Τα γάντια δεν έχουν μηχανική προστασία. Μόνο για απλή χρήση, μην απορρίπτετε. Ελέγξτε για ζημιές πριν από τη χρήση, μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα γάντια.

Κοινοποιημένος οργανισμός αρμόδιος για την πιστοποίηση και τη συνεχή συμμόρφωση:

SATRA Technology Europe Ltd

Επιχειρηματικό Πάρκο Bracetown

Clonee, Δουβλίνο,

D15 YN2P, Ιρλανδία (κοινοποιημένος οργανισμός: 2777)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε καθαρό, ξηρό και αεριζόμενο χώρο, μακριά από πηγές θερμότητας ή εύφλεκτα υλικά. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος αποθήκευσης είναι απαλλαγμένος από διαβρωτικά στοιχεία και να υπάρχει κανονική θερμοκρασία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

1. Πλύνετε καλά τα χέρια σας πριν φορέσετε τα γάντια.
2. Βεβαιωθείτε ότι τα γάντια εφαρμόζουν σωστά και άνετα κατά τη διάρκεια της φροντίδας του ασθενούς.
3. Προσοχή! Αιχμηρά αντικείμενα ενδέχεται να τρυπήσουν τα γάντια.
4. Αν τα γάντια σκιστούν ή καταστραφούν, αλλάξτε τα άμεσα.
5. Μετά την αφαίρεση των γαντιών, πλύνετε τα χέρια σας με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε απολυμαντικό χεριών με βάση το οινόπνευμα.
6. Είναι μίας χρήσης.
7. Ποτέ μην τα πλένετε ή τα απολυμαίνετε.
8. Μην μοιράζετε τα γάντια με άλλους χρήστες.
9. Μετά τη χρήση, απορρίψτε τα γάντια σύμφωνα με τους κανονισμούς για τα ιατρικά απόβλητα.
10. Το προϊόν είναι μη αποστειρωμένο.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

1. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος γαντιού για εσάς και αφαιρέστε τυχόν κοσμήματα.
2. Πλύνετε καλά τα χέρια σας.
3. Ανοίξτε τη συσκευασία στο σύστημα διανομής που βρίσκεται στο πάνω μέρος της και αφαιρέστε τα γάντια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

1. Τοποθέτηση του πρώτου γαντιού:

Ανοίξτε το άκρο της μανσέτας του γαντιού με τον αντίχειρα και τα τέσσερα δάχτυλά σας του ενός χεριού και τοποθετήστε τα δάχτυλα, την παλάμη και τον αντίχειρα του άλλου χεριού σας μέσα στο γάντι. Τραβήξτε απαλά τη μανσέτα του γαντιού με τον αντίχειρα και τα τέσσερα δάχτυλα, ενώ ταυτόχρονα εισάγετε το χέρι σας πλήρως μέσα στο γάντι, ώστε να εφαρμοστεί σωστά.

2. Τοποθέτηση του δεύτερου γαντιού:

Επαναλάβετε την ίδια διαδικασία για το άλλο χέρι σας, τοποθετώντας τα δάχτυλα, την παλάμη και τον αντίχειρα του πρώτου χεριού σας μέσα στο δεύτερο γάντι. Τραβήξτε το γάντι ώστε να εφαρμοστεί άνετα και να καλύψει πλήρως το χέρι σας.

Αυτή η μέθοδος διασφαλίζει ότι τα γάντια τοποθετούνται με σωστό και ασφαλή τρόπο, ελαχιστοποιώντας την επαφή με τις εξωτερικές επιφάνειες.

3. Προσαρμογή των γαντιών:

Όταν και τα δύο γάντια είναι φορεμένα, μπορείτε να τα ρυθμίσετε. Φτάστε κάτω από το μέρος με τις μανσέτες κάθε γαντιού για να τα τραβήξετε προς τα πάνω ή να κάνετε οποιοσδήποτε άλλες προσαρμογές χρειάζεστε. Μην αγγίζετε την περιοχή ανάμεσα στο δέρμα και την μανσέτα. Απλώστε κάθε γάντι στα χέρια σας. Βεβαιωθείτε ότι τα γάντια είναι άνετα και δεν πιέζουν, ώστε να μην περιορίζουν την κυκλοφορία.







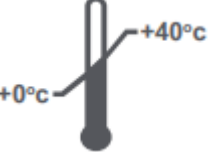







4. Έλεγχος για σκισίματα:

Ελέγξτε προσεκτικά κάθε γάντι στο χέρι σας. Αν παρατηρήσετε οποιαδήποτε φθορά, σκίσιμο ή άλλο πρόβλημα, αφαιρέστε τα γάντια, πλύνετε καλά τα χέρια σας και φορέστε νέα γάντια.

Η ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ) ΠΕΡΙΕΧΕΙ:

Είδος	Κάθε συσκευασία περιέχει
Γάντια εξέτασης νιτριλίου μιας χρήσης	100 Τεμάχια

ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

	Κατασκευαστής		Ημερομηνία παραγωγής		Κρατήστε μακριά από τον ήλιο
 karabinismedical.gr/ifu/	Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης		Ημερομηνία Λήξης		Κρατήστε το στεγνό
	Όρια Θερμοκρασίας		Αριθμός Παρτίδας		Μην επαναχρησιμοποιείτε
	Ιατροτεχνολογικό Προϊόν		Αποκλειστική Ταυτοποίηση Ιατροτεχνολογικού Προϊόντος		Σύμβολο CE
			Κατάλληλο για τρόφιμα		Σύμβολο συμμετοχής σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης



KARABINIS MEDICAL S.A.
ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΜΕΔΙΚΑΛ Α.Ε.

151, Λαυρίου Av., Peania, 190 02 Athens - Greece
Λεωφόρος Λαυρίου 151, Παιανία, 190 02 Αθήνα
T (+30) 210 66 45 751 F (+30) 210 66 46 000
info@karabinismedical.gr | www.karabinismedical.gr