**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ**

**Α/Α20** Γάντια αποστειρωμένα ορθοπεδικά Νο 6,5

ένα ζεύγος ,με ρεβέρ, χωρίς πούδρα για την αποφυγή μολύνσεων

**Α/Α 21** Γάντια αποστειρωμένα ορθοπεδικά Νο 7,5

ένα ζεύγος ,με ρεβέρ, χωρίς πούδρα για την αποφυγή μολύνσεων

**Α/Α 22** Γάντια αποστειρωμένα ορθοπεδικά Νο 8

ένα ζεύγος ,με ρεβέρ, χωρίς πούδρα για την αποφυγή μολύνσεων

**Α/Α 23** Γάντια αποστειρωμένα ορθοπεδικά Νο 8,5

ένα ζεύγος ,με ρεβέρ, χωρίς πούδρα για την αποφυγή μολύνσεων

**Α/Α 24** Γάντια αποστειρωμένα ορθοπεδικά Νο 7

ένα ζεύγος ,με ρεβέρ, χωρίς πούδρα για την αποφυγή μολύνσεων

**A/A32** Συνθετικά χειρουργικά γάντια πολυχλωροπρενίου No 6

Συνθετικά χειρουργικά γάντια πολυχλωροπρενίου με επικάλυψη πολυμερούς στο εσωτερικό τους, μήκους 300 χιλιοστά. Να διαθέτουν ανατομικό σχεδιασμό, ανάγλυφη αντιολισθητική επιφάνεια στα ακροδάχτυλα για μεγαλύτερη αίσθηση αφής. Να μην περιέχουν παράγωγα TIURAMICE, TIOUREE, MERCAPTANI,PARAFENILENDIAMMINA,CARBAMMATI. Να προσφέρουν πιστοποιημένη προστασία στην έκθεση βιολογικών παραγόντων σύμφωνα με το πρότυπο ASTM 1670-1671, να καλύπτουν τις απαιτήσεις των προτύπων EN455/1-2-3, EN 374/1-2-3, EN 420, EN 388 και να είναι πιστοποιημένα ως μέσο ατομικής προστασίας PPE, κατηγορία III σύμφωνα με την Οδηγία 89/686/CEE, διάταγμα 475/92.

Η συσκευασία να είναι διπλή (ανά ζεύγος), εσωτερική ανθεκτική γαντοθήκη χωρίς μνήμη με διαχωρισμό Αριστερού-Δεξιού γαντιού διπλωμένη έτσι ώστε να διευκολύνεται η άσηπτη τεχνική και εξωτερική αδιάβροχη και αεροστεγής συσκευασία πολυαιθυλενίου με εύκολο άνοιγμα (peel-open), αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ’ .

**A/A 33** Συνθετικά χειρουργικά γάντια πολυχλωροπρενίου No 6,5

Συνθετικά χειρουργικά γάντια πολυχλωροπρενίου με επικάλυψη πολυμερούς στο εσωτερικό τους, μήκους 300 χιλιοστά. Να διαθέτουν ανατομικό σχεδιασμό, ανάγλυφη αντιολισθητική επιφάνεια στα ακροδάχτυλα για μεγαλύτερη αίσθηση αφής. Να μην περιέχουν παράγωγα TIURAMICE, TIOUREE, MERCAPTANI,PARAFENILENDIAMMINA,CARBAMMATI. Να προσφέρουν πιστοποιημένη προστασία στην έκθεση βιολογικών παραγόντων σύμφωνα με το πρότυπο ASTM 1670-1671, να καλύπτουν τις απαιτήσεις των προτύπων EN455/1-2-3, EN 374/1-2-3, EN 420, EN 388 και να είναι πιστοποιημένα ως μέσο ατομικής προστασίας PPE, κατηγορία III σύμφωνα με την Οδηγία 89/686/CEE, διάταγμα 475/92.

Η συσκευασία να είναι διπλή (ανά ζεύγος), εσωτερική ανθεκτική γαντοθήκη χωρίς μνήμη με διαχωρισμό Αριστερού-Δεξιού γαντιού διπλωμένη έτσι ώστε να διευκολύνεται η άσηπτη τεχνική και εξωτερική αδιάβροχη και αεροστεγής συσκευασία πολυαιθυλενίου με εύκολο άνοιγμα (peel-open), αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ’ .

**A/A 34** Συνθετικά χειρουργικά γάντια πολυχλωροπρενίου No 7

Συνθετικά χειρουργικά γάντια πολυχλωροπρενίου με επικάλυψη πολυμερούς στο εσωτερικό τους, μήκους 300 χιλιοστά. Να διαθέτουν ανατομικό σχεδιασμό, ανάγλυφη αντιολισθητική επιφάνεια στα ακροδάχτυλα για μεγαλύτερη αίσθηση αφής. Να μην περιέχουν παράγωγα TIURAMICE, TIOUREE, MERCAPTANI,PARAFENILENDIAMMINA,CARBAMMATI. Να προσφέρουν πιστοποιημένη προστασία στην έκθεση βιολογικών παραγόντων σύμφωνα με το πρότυπο ASTM 1670-1671, να καλύπτουν τις απαιτήσεις των προτύπων EN455/1-2-3, EN 374/1-2-3, EN 420, EN 388 και να είναι πιστοποιημένα ως μέσο ατομικής προστασίας PPE, κατηγορία III σύμφωνα με την Οδηγία 89/686/CEE, διάταγμα 475/92.

Η συσκευασία να είναι διπλή (ανά ζεύγος), εσωτερική ανθεκτική γαντοθήκη χωρίς μνήμη με διαχωρισμό Αριστερού-Δεξιού γαντιού διπλωμένη έτσι ώστε να διευκολύνεται η άσηπτη τεχνική και εξωτερική αδιάβροχη και αεροστεγής συσκευασία πολυαιθυλενίου με εύκολο άνοιγμα (peel-open), αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ’ .

**A/A 35** Συνθετικά χειρουργικά γάντια πολυχλωροπρενίου No 7,5

Συνθετικά χειρουργικά γάντια πολυχλωροπρενίου με επικάλυψη πολυμερούς στο εσωτερικό τους, μήκους 300 χιλιοστά. Να διαθέτουν ανατομικό σχεδιασμό, ανάγλυφη αντιολισθητική επιφάνεια στα ακροδάχτυλα για μεγαλύτερη αίσθηση αφής. Να μην περιέχουν παράγωγα TIURAMICE, TIOUREE, MERCAPTANI,PARAFENILENDIAMMINA,CARBAMMATI. Να προσφέρουν πιστοποιημένη προστασία στην έκθεση βιολογικών παραγόντων σύμφωνα με το πρότυπο ASTM 1670-1671, να καλύπτουν τις απαιτήσεις των προτύπων EN455/1-2-3, EN 374/1-2-3, EN 420, EN 388 και να είναι πιστοποιημένα ως μέσο ατομικής προστασίας PPE, κατηγορία III σύμφωνα με την Οδηγία 89/686/CEE, διάταγμα 475/92.

Η συσκευασία να είναι διπλή (ανά ζεύγος), εσωτερική ανθεκτική γαντοθήκη χωρίς μνήμη με διαχωρισμό Αριστερού-Δεξιού γαντιού διπλωμένη έτσι ώστε να διευκολύνεται η άσηπτη τεχνική και εξωτερική αδιάβροχη και αεροστεγής συσκευασία πολυαιθυλενίου με εύκολο άνοιγμα (peel-open), αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ’ .

 **A/A 36** Συνθετικά χειρουργικά γάντια πολυχλωροπρενίου No 8

Συνθετικά χειρουργικά γάντια πολυχλωροπρενίου με επικάλυψη πολυμερούς στο εσωτερικό τους, μήκους 300 χιλιοστά. Να διαθέτουν ανατομικό σχεδιασμό, ανάγλυφη αντιολισθητική επιφάνεια στα ακροδάχτυλα για μεγαλύτερη αίσθηση αφής. Να μην περιέχουν παράγωγα TIURAMICE, TIOUREE, MERCAPTANI,PARAFENILENDIAMMINA,CARBAMMATI. Να προσφέρουν πιστοποιημένη προστασία στην έκθεση βιολογικών παραγόντων σύμφωνα με το πρότυπο ASTM 1670-1671, να καλύπτουν τις απαιτήσεις των προτύπων EN455/1-2-3, EN 374/1-2-3, EN 420, EN 388 και να είναι πιστοποιημένα ως μέσο ατομικής προστασίας PPE, κατηγορία III σύμφωνα με την Οδηγία 89/686/CEE, διάταγμα 475/92.

Η συσκευασία να είναι διπλή (ανά ζεύγος), εσωτερική ανθεκτική γαντοθήκη χωρίς μνήμη με διαχωρισμό Αριστερού-Δεξιού γαντιού διπλωμένη έτσι ώστε να διευκολύνεται η άσηπτη τεχνική και εξωτερική αδιάβροχη και αεροστεγής συσκευασία πολυαιθυλενίου με εύκολο άνοιγμα (peel-open), αποστειρωμένα με ακτινοβολία γ’ .