

ΑΥΧΕΝΑΣ	
1	Περιλαίμιο πλαστικό, σκληρό, με υποσαγώνιο, ρυθμιζόμενου ύψους
2	Αυχενικό περιλαίμιο τύπου PHILADELPHIA
3	Αυχενικό περιλαίμιο τύπου Miam
4	Αυχenoθωρακικός κηδεμόνας τύπου Minerva (ρυθμιζόμενου ύψους)
5	Γιλέκο/δακτύλιος Halo για ακινητοποίηση Α.Μ.Σ.Σ
	Το είδος 2 χορηγείται στις περιπτώσεις : Βαριά θλάση αυχένα, κακώσεις αυχένα, δισκοπάθεια αυχένα, μετεγχειρητική χρήση.
	Το είδος 3 χορηγείται στις περιπτώσεις : ακινητοποίησης, αποθεραπείας, αποκατάστασης κακώσεων αυχένα, εκφυλιστικών παθήσεων, σε ασθενείς που χρήζουν αυχενική στήριξη για μακρά χρονικά διαστήματα.
	Θα πρέπει να αιτιολογείται σαφώς η συνταγογράφηση του κηδεμόνα Minerva και Halo.
	Το είδος 5 χορηγείται σε βαριές τραυματικές κακώσεις αυχενικής μοίρας.
	Προσκομίζεται ιατρική βεβαίωση Νοσ/μείου ή Κλινικής με συνυπογραφή Ελεγκτή.
	Για την απόδοση της δαπάνης γνωματεύουν τα υγ/κά όργανα του ΙΚΑ-ΕΤΑΜ όπως για όλα τα είδη πρόσθετης περίθαλψης.
	Τα είδη 1,2,3,4,5 δεν αντικαθίστανται.
ΩΜΟΣ - ΒΡΑΧΙΟΝΙΟ	
1	Τιράντα ακινητοποίησης ώμου και βραχιονίου σε 2 άξονες για ακινητοποίηση σε εξαρθήματα ώμου ή μετεγχειρητικές καταστάσεις
2	Κηδεμόνας ακινητοποίησης καταγμάτων κλειδός τύπου οκτωειδούς επίδεσης.
3	Νάρθηκας βραχιονίου Sarmiento
4	Νάρθηκας ώμου αεροπλανάκι
5	Τιράντα ακινητοποίησης ακρωμοκλειδικής
6	Οκτοειδής επίδεσμος για κατάγματα κλείδας
	Το είδος 4 χορηγείται μετά από χειρουργική επέμβαση (αρθροσκοπική ή μη) συνδεσμικής αποκατάστασης. Ενδείκνυται μόνο για μετεγχειρητική θεραπεία.
	Να προσκομίζεται εξιτήριο που να βεβαιώνει την επέμβαση.
	Τα δικαιολογητικά όπως για το είδος 5 της ενότητας Αυχένas.
	Τα παραπάνω είδη δεν αντικαθίστανται.
ΑΓΚΩΝΑΣ	

1	Λειτουργικός νάρθηκας αγκώνος βραχιονοπηχικός ρυθμιζόμενης γωνίας (με γωνιόμετρο)
2	Δυναμικός βραχιονοπηχικός κηδεμόνας με κοχλία για πλήρη κάμψη - έκταση
3	Δυναμικός βραχιονοπηχικός νάρθηκας(με γωνιόμετρο, επανατατικό ελατήριο, με ειδική μαλακή επένδυση και ιμάντες σταθεροποίησης).
	Τα είδη 1,2,3 δεν αντικαθίστανται.
	Για τα είδη 1,2και 3 να αιτιολογείται σαφώς η χορήγησή τους.
	Το 3 αντικαθίσταται μετά από 1 - 2 χρόνια μόνο σε μόνιμες και μη ιάσιμες καταστάσεις.
ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟ	
1	Νάρθηκας αντιβραχίου από πλαστικό
2	Ανάρτηση αντιβραχίου με απαγωγή
3	Ανάρτηση αντιβραχίου
	Τα παραπάνω είδη δεν αντικαθίστανται
ΑΚΡΑ ΧΕΙΡΑ-ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗ-ΣΤΑΤΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	
1	Επικάρπιο με παλαμιαία μεταλλική υποστήριξη ανοικτό στον αντίχειρα αυτοκόλλητο
2	Πηχεοκαρποδακτυλικός νάρθηκας αντίχειρα
3	Νάρθηκας ακινητοποίησης πηχεοκαρπικής χωρίς στήριξη αντίχειρα
4	Νάρθηκας ακινητοποίησης πηχεοκαρπικής με στήριξη στον αντίχειρα
5	Πλαστικός νάρθηκας ακινητοποίησης δακτύλου συμπεριλαμβανομένου και του αντίχειρα
6	Mallet finger νάρθηκας
	Τα παραπάνω είδη δεν αντικαθίστανται.
	Τα είδη 1,2,3 και 6 χορηγούνται σε παθήσεις περιορισμένης χρονικής διάρκειας και επομένως δεν αντικαθίστανται.
	Μόνο σε περιπτώσεις που απαιτείται χρήση πέραν του χρόνου δύναται να επαναχορηγηθούν με αιτιολογημένη γνωμάτευση.
	Το 5 αντικαθίσταται μόνο σε μόνιμες παραμορφώσεις - παθήσεις ή παράλυση μετά το χρόνο.
ΑΚΡΑ ΧΕΙΡΑ - ΔΥΝΑΜΙΚΟΙ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	
1	Νάρθηκας μετακαρπιοφαλαγγικής

2	Νάρθηκας φαλαγγοφαλαγγικών αρθρώσεων για 1-4 δάκτυλα, συμπεριλαμβανομένου και του αντίχειρα (κάμψη - έκταση)
3	Νάρθηκας παλαμιαίας ή ραχιαίας κάμψης-έκτασης, πηχεοκαρπικής, καρποφαλαγγικών και φαλαγγοφαλαγγικών αρθρώσεων από θερμοπλαστικό υλικό ή υφασμάτινος με μεταλλική ενίσχυση (αλουμινίου)
4	Δυναμικός νάρθηκας πηχεοκαρπικής με κοχλία για πλήρη κάμψη - έκταση
5	Δυναμικός νάρθηκας πηχεοκαρπικής (με γωνιόμετρο, επανατατικό ελατήριο, με ειδική μαλακή επένδυση και ιμάντες σταθεροποίησης)
	Αντικαθίστανται μόνο σε μόνιμες παραμορφώσεις - παθήσεις ή παράλυση μετά το χρόνο.
ΑΚΡΑ ΧΕΙΡΑ-ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	
1	Πηχεοκαρπικός νάρθηκας
2	Σύνθετος νάρθηκας κάμψεως καρπού
3	Νάρθηκας εκτάσεως πηχεοκαρπικής
4	Νάρθηκας για κάμψη-έκταση καρπού και δακτύλων
5	Νάρθηκας κάμψεως των μετακαρποφαλαγγικών αρθρώσεων
6	Νάρθηκας αντίχειρα
	Αντικαθίστανται μόνο σε μόνιμες παραμορφώσεις ή παράλυση άνω άκρου μετά το χρόνο.
ΚΟΡΜΟΣ - Θ.Μ.Σ.Σ.	
1	Κηδεμόνας σκολίωσης-κύφωσης με πίεστρο
	Τύπου Boston
	Τύπου Cheneau
	Τύπου D.D.B.
	Τύπου P.E.P
	Χορηγούνται:
	1. Σε παιδιά που πάσχουν από κύφωση ή ^[L1] _[SEP] σκολίωση.
	Αντικατάσταση:
	Μέχρι 16 ετών: μετά 6-12 μήνες
	Ανω των 16 ετών :μετά 1-2 χρόνια
	2. Σε ενήλικες μετά από επεμβάσεις διόρθωσης κύφωσης ή σκολίωσης.
	Το είδος δεν αντικαθίσταται.

1A	Δυναμικός διορθωτικός Κηδεμόνας ιδιοπαθούς σκολίωσης σπονδυλικής στήλης Χορηγείται σε παιδιά - εφήβους έως 16 ετών Αντικατάσταση: μετά 18 μήνες, λόγω αλλανής της σωματικής διάπλασης
2	Κηδεμόνας τύπου Nigop για θωρακοσφυϊκή πάθηση
3	Κηδεμόνας τύπου TAYLOR
4	Κηδεμόνας τύπου TAYLOR με πίεστρο στέρνου
5	Κηδεμόνας τύπου TAYLOR με υπομασχάλια
6	Κηδεμόνας τύπου TAYLOR με αυχενική στήριξη.
7	Κηδεμόνας σκολιώσεως τύπου Miiwake (για πολύ υψηλή σκολίωση)
	Αντικατάσταση
	μέχρι 16 ετών : μετά 6-12 μήνες
	άνω των 16 ετών : μετά 1-2 χρόνια
	Στα κατάγματα και τις μετεγχειρητικές καταστάσεις δεν απαιτείται αντικατάσταση.
ΚΟΡΜΟΣ-Ο.Μ.Σ.Σ.	
1	Κηδεμόνας οσφυϊκής μοίρας τύπου Goldwait
2	Νάρθηκας Θ.Μ.Σ.Σ. ή Ο.Μ.Σ.Σ. με υποστηρίγματα για λόρδωση.
3	Νάρθηκας Θ.Μ.Σ.Σ. ή Ο.Μ.Σ.Σ. με ειδική ζώνη συμπίεσης ή κορδόνι συμπίεσης
4	Φουσκωτό γιλέκο εξωτερικής εφαρμογής αποσυμπίεσης σπονδυλικής στήλης
5	Ζώνη οσφύος με θερμοπλαστικό
6	Ζώνη θωρακοσφυϊκή
	Η αντικατάσταση του κηδεμόνα και των νάρθηκων να γίνεται μετά 6-12 μήνες στα παιδιά και 1-2 χρόνια στους ενήλικες μετά από αιτιολόγηση.
	Το 4 δεν αντικαθίσταται -
	Απαιτείται πλήρως αιτιολογημένη ιατρική γνωμάτευση. Δικαιολογητικά όπως για το είδος 7 της ενότητας Αυχένas.
ΠΥΕΛΟΥ-ΙΣΧΙΩΝ	
1	Θωρακοσφυομηροκνημοποδικός κηδεμόνας από θερμοπλαστικό ειδικής κατασκευής μετά από λήψη προπλάσματος με στήριγμα στήθους (έως 16 χρόνων) ΑΦΟΡΑ ΖΕΥΓΟΣ ΚΗΔΕΜΟΝΩΝ
2	Νάρθηκας ισχίου λειτουργικός με γωνιόμετρο
3	Νάρθηκας απαγωγής ισχίων (σε περιπτώσεις συγγενούς εξαρθήματος)
4	Λειτουργικός νάρθηκας απαγωγής ισχίων τύπου Pavlik

5	Κηδεμόνας για υπποτροπιάζον εξάρθημα ισχίου
	Πλαστικός
	Νεοπρενίου
	Δερμάτινος
6	Οσφυομηροκνημοποδικός κηδεμόνας από ατσάλι με ασφάλεια γόνατος ελβετικού τύπου ή με ελεύθερη άρθρωση γόνατος, με ποδοκνημική άρθρωση
7	Οσφυομηροκνημοποδικός κηδεμόνας από ντουραλουμίνιο με ελεύθερη άρθρωση ή με ασφάλεια γόνατος με ποδοκνημική άρθρωση, με CLETZAK ή χωρίς
	Αντικατάσταση μετά 2 χρόνια
ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ-ΜΗΡΟΣ	
1	Κηδεμόνας μηροκνημοποδικός με ασφάλεια γόνατος με ποδοκνημική άρθρωση τύπου CLETZAK από Τιτάνιο
2	Κηδεμόνας μηροκνημοποδικός με ελεύθερη άρθρωση γόνατος με ποδοκνημική άρθρωση τύπου CLETZAK από τιτάνιο
3	Μηροκνημοποδικός κηδεμόνας από θερμοπλαστικό υλικό μετά από λήψη γύψινου προπλάσματος, με μεταλλικά αντιστηρίγματα από ντουραλουμίνιο, με άρθρωση και ασφάλεια γόνατος ελβετικού τύπου και άρθρωση ποδοκνημικής, έσω ή έξω υποδήματος με ελατήριο ανύψωσης πέλματος.
4	Κηδεμόνας μηροκνημοποδικός με ελεύθερη άρθρωση ή με ασφάλεια γόνατος ελβετικού τύπου με ποδοκνημική άρθρωση τύπου CLETZAK από ντουραλουμίνιο
5	Κηδεμόνας μηροκνημοποδικός με ελεύθερη άρθρωση ή με ασφάλεια γόνατος με ποδοκνημική άρθρωση τύπου CLETZAK από ατσάλι
6	Κηδεμόνας μηριαίος με αστράγαλο και πέλμα βράχυνσης με ζώνη από τιράντα ή δερμάτινη (από ατσάλι και δέρμα)
7	Κηδεμόνας μηριαίος με αστράγαλο και πέλμα βράχυνσης (από ατσάλι και δέρμα)
8	Κηδεμόνας μηριαίος έσω υποδήματος (από ατσάλι και δέρμα)
9	Κηδεμόνας μηριαίος έσω υποδήματος με ζώνη (από ατσάλι και δέρμα)
10	Κηδεμόνας μηριαίος έσω υποδήματος με ζώνη πλατιά δερμάτινη (από ατσάλι και δέρμα)
11	Κηδεμόνας μηριαίος έξω υποδήματος (από ατσάλι και δέρμα)
12	Κηδεμόνας μηριαίος έξω υποδήματος με ζώνη (από ατσάλι και δέρμα)
13	Κηδεμόνας μηριαίος έξω υποδήματος με ζώνη πλατιά δερμάτινη (από ατσάλι και δέρμα)

14	Κηδεμόνας μηριαίος έξω υποδήματος με υπόδημα και στήριξη με μπάρα, με ή χωρίς άρθρωση (από ατσάλι και δέρμα)
15	Νάρθηκας ηρεμίας Μ.Κ.Π. από θερμοπλαστικό υλικό έσω υποδήματος.
	Τα είδη μπορούν να αντικαθίστανται κάθε 2-3 χρόνια.
ΓΟΝΑΤΟ	
1	Επιγονατίδα ενισχυμένη στα πλάγια με μπανέλες σταθερές ή προσθαφαιρούμενες, κλειστή ή ανοικτή.
2	Επιγονατίδα κλειστή ή ανοικτή ενισχυμένη με μπάρες σταθερές ή προσθαφαιρούμενες στα πλαϊνά ή με αυτοκόλλητες λωρίδες από Neoprene
3	Μηροκνημικός νάρθηκας πλαστικός
4	Μηροκνημικός νάρθηκας νεοπρενίου
5	Μηροκνημικός λειτουργικός κηδεμόνας με άρθρωση για τη ρύθμιση του εύρους κινήσεων του γόνατος (με νωνιόμετρο)
6	Νάρθηκας μηροκνημικός λειτουργικός με γωνιόμετρο
7	Κηδεμόνας μηροκνημικός ρυθμιζόμενος για διόρθωση βλαισότητας-ραιβότητας του γόνατος
8	Νάρθηκας οστεοαρθρίτιδος γόνατος με αρνητική πίεση
9	Νάρθηκας γόνατος πολλαπλής αστάθειας
10	Νάρθηκας μηροκνημικός σταθερός
11	Νάρθηκας οπίσθιου χιαστού δυναμικός
12	Νάρθηκας γόνατος τεσσάρων σημείων
13	Δυναμικός νάρθηκας γόνατος(με γωνιόμετρο, επανατατικό ελατήριο, με ειδική μαλακή επένδυση και ιμάντες σταθεροποίησης)
14	Νάρθηκας προσθίου χιαστού δυναμικός
	Χορηγούνται για παθήσεις περιορισμένης χρονικής διάρκειας και επομένως δεν αντικαθίστανται εκτός από ειδικές μόνο περιπτώσεις για τις οποίες θα υπάρχει σαφής αιτιολόγηση από τον θεράποντα ιατρό.
ΚΝΗΜΗ	
1	Κηδεμόνας κνημιαίος από θερμοπλαστικό υλικό
2	Κηδεμόνας κνημιαίος από Neoprene
3	Κηδεμόνας κνημιαίος με μηριαίο στήριγμα έσω υποδήματος πλαστικός ή μεταλλικός
4	Κηδεμόνας κνημιαίος έξω υποδήματος με ελατήριο ανυψώσεως πέλματος CLETZAK.

5	Κηδεμόνας κνημοποδικός με ατέρμονα κοχλία για ιπποποδία (από θερμοπλαστικό υλικό με ειδική επένδυση και ιμάντες σταθεροποίησης).
6	Κνημοποδικός κηδεμόνας από θερμοπλαστικό υλικό (κατόπιν λήψεως γύψινου προπλάσματος), έσω υποδήματος με ελατήριο ανύψωσης πέλματος, χωρίς μεταλλικά αντιστηρίγματα με δυνατότητα ρύθμισης κάμψης-έκτασης άκρου ποδός.
7	Κνημοποδικός κηδεμόνας με ελεύθερη άρθρωση ποδοκνημικής και ζεύγος ορθ/κών υποδημάτων
8	Κνημοποδικός κηδεμόνας Sarmiento
	Τα είδη 3, να αντικαθίστανται μετά 6 μήνες
	Τα λοιπά μπορούν να αντικαθίστανται κάθε 2-3 χρόνια.
ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗ	
1	Επιστραγαλίδα από Neoprene αυτοκόλλητη, ενισχυμένη με σπιδράλ στα πλαϊνά
2	Κνημοποδικός λειτουργικός νάρθηκας με θαλάμους Aircast - Gelcast
3	Κνημοποδικός λειτουργικός νάρθηκας έσω υποδήματος
4	Κηδεμόνας διπλός διορθωτικός ποδοκνημικής τύπου Dents Braun με πέλμα προσαρμοζόμενο στα υποδήματα ή σανδαλέτο.
5	Νάρθηκας κνημοποδικός λειτουργικός με γωνιόμετρο
6	Νυχτερινός νάρθηκας Κ.Π.Δ. από θερμοπλαστικό υλικό έσω υποδήματος
7	Νάρθηκας κνημοποδικός με ενσωματωμένη αντλία, αεροθάλαμο και ρύθμιση με γωνιόμετρο (εξωτερικής εφαρμογής νάρθηκας ποδοκνημικής σε κενό αέρος) Σε χειρουργικές αποκαταστάσεις σύνθετων βλαβών Π.Δ.Κ.
	Τα είδη 1,,2,5 να μην αντικαθίστανται.
	Επαναχορηγούνται μόνο επί νέων ενδείξεων.
	Τα είδη 3,4,6,7,να αντικαθίστανται μετά από 1-2 χρόνια μόνο σε μόνιμες και μη ιάσιμες καταστάσεις.
ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	
1	Εξαρτήματα τεχνητών μελών
	Θήκη μηρού ή κνήμης
	Θ1 Carbon
	Θ2 Ρητίνη + Carbon
	Θ3 Πλαστική (θερμοπλαστική)
	Θ4 κνημιαία θήκη με αντιστηρίγματα

2	Σύνδεσμος
	Σ1 Ατσάλι
	Σ2 Αλουμίνιο
	Σ3 Τιτάνιο
3	Άξονας - συμπεριλαμβάνεται σύνδεσμος
	A1 Ατσάλι
	A2 Αλουμίνιο
	A3 Τιτάνιο
4	Κάλτσα Σιλικόνης Κνήμης ή Μηρού
	K1
	K2
	K3
	K4
5	Ασφάλεια εγκλωβισμού κνήμης ή μηρού
6	Γόνατο
	Γ1
	Γ2
	Γ3
	Γ4
	Γ5
	Γ6
7	Αφρώδης επικάλυψη
	E1 Μηρού
	E2 Κνήμης
8	Πέλμα
	Π1 Sach
	Π2 Δυναμικό
	Π3 Μηχανικό
	Π4 Υπερδυναμικό
	Αντικατάσταση του τεχνητού μέλους μετά την πενταετία λόγω ολοκληρωτικής φθοράς
ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ	
1	Κνημιαία πρόθεση από πλαστικό τύπου Ρ.Τ.δ. χωρίς αντιστηρίγματα.
2	Κνημιαία πρόθεση από πλαστικό τύπου Ρ.Τ.Β. με αντιστηρίγματα.
3	Κνημιαία πρόθεση γηριατρικού τύπου Ρ.Τ.Β.
4	Κνημιαία πρόθεση ξύλινη με επένδυση δέρματος ή ξύλο πλαστικοποιημένο
5	Κνημιαίο τελικό ξύλινο
6	Κνημιαίο τελικό ξύλινο με θήκη προεκτάσεως κολοβώματος

7	Κνημιαίο τελικό ξύλινο επί γόνατος
	Κνημιαία πρόθεση δερμάτινη με αντιστηρίγματα (δέρμα και ατσάλι)
8	Πρόθεση δερμάτινη T.SYME με μηριαίο στήριγμα(δέρμα και ατσάλι)
9	Πρόθεση δερμάτινη T.SYME χωρίς μηριαίο στήριγμα (δέρμα και ατσάλι)
10	Πρόθεση δερμάτινη T.PIROGOFF (δέρμα κ'ατσάλι)
11	Πρόθεση ξύλινη T.PIROGOFF
12	Πρόθεση CHOPAR (δέρμα και ατσάλι)
13	Πρόθεση CHOPAR με κνημιαίο στήριγμα (δέρμα κ'ατσάλι)
14	Προθέσεις SYME-PIROGOFF (ρητίνη)
15	Πρόθεση CHOPAR (ρητίνη)
16	Μηριαία πρόθεση απεξάρθρωσης ισχίου ή ημιπυελεκτομής (θήκη με ρητίνες -άρθρωση ισχίου τιτανίου-γόνατο 4αξονικό-σωλήνας+σύνδεσμος τιτανίου-δυναμικό πέλμα)
17	Μηριαίο τελικό ξύλινο με ζώνη
18	Μηριαίο τελικό ξύλινο με ζώνη και ασφάλεια
19	Μηριαίο τελικό ξύλινο με τιράντες
20	Μηριαίο τελικό ξύλινο με τιράντες και ασφάλεια
21	Μηριαίο τελικό ξύλινο με βεντούζα
22	Μηριαίο τελικό ξύλινο με βεντούζα και ασφάλεια
23	Μηριαίο τελικό ξύλινο πολυκεντρικό (ρυθμιζόμενη άρθρωση) με ζώνη
24	Μηριαίο τελικό ξύλινο πολυκεντρικό (ρυθμιζόμενη άρθρωση) με τιράντες
25	Μηριαίο τελικό ξύλινο πολυκεντρικό (ρυθμιζόμενη άρθρωση) με βεντούζα
26	Κάλτσα κολοβώματος μηρού ή κνήμης
	Κάλτσα κολοβώματος μηρού ή κνήμης σιλικόνης
27	Πρόθεση σιλικόνης για ακρωτηριασμό δακτύλων πρώτης ή δεύτερης φαλαγγικής άρθρωσης κάτω άκρων (το ένα)
28	Πρόθεση lisfranc με πέλμα σιλικόνης
29	ΠΡΟΘΕΣΗ ΑΠΕΞΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ
	α. άρθρωση γόνατος πολυαξονική με ασφάλεια
	β. άρθρωση γόνατος πολυαξονική χωρίς ασφάλεια
	γ. άρθρωση γόνατος υδραυλική πολυκεντρική
	δ. άρθρωση γόνατος με υδραυλική περιστροφή
	ε. άρθρωση γόνατος πολυαξονική πνευματική (αυτοασφαλιζόμενη)
	Τα είδη Νο 1-7, 16-25 και 29 αντικατάσταση στην 5ετία λόγω ολοκληρωτικής φθοράς.
	Τα είδη Νο 8-15 αντικατάσταση λόγω ολοκληρωτικής φθοράς:

	Ενήλικες: 2 χρόνια
	Παιδιά: 6-12 μήνες
	Τα είδη Νο 26 αντικατάσταση λόγω ολοκληρωτικής φθοράς μετά το χρόνο.
ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	
1	Θήκη κολοβώματος αντιβραχίου - βραχιονίου εσωτερική
	Απλή
	Σιλικόνης
	Για ηλεκτρική πρόθεση
2	Θήκη κολοβώματος αντιβραχίου - βραχιονίου εσωτερική - αντικατάσταση όπως η θήκη των κάτω άκρων
	Απλή
	Με ασφάλεια για σιλικόνη
	Για ηλεκτρική πρόθεση
	Βραχιονίου για απεξάρθρωση αγκώνα για ηλεκτρική πρόθεση
3	Τμήμα modular βραχιονίου
4	Αφρώδης επικάλυψη βραχιονίου modular
ΑΓΚΩΝΑΣ	
1	Μηχανικός απλός για MODULAR
2	Μηχανικός απλός για ηλεκτρική πρόθεση
3	Ηλεκτρονικός για ηλεκτρική πρόθεση
4	Ηλεκτρικός για ηλεκτρική πρόθεση
5	Συνδετήρας
ΠΑΛΑΜΗ	
1	Κοσμητική πρόθεση
2	Ηλεκτρική πρόθεση απλή
3	Ηλεκτρική ρυθμιζόμενη αυξημένης ευαισθησίας
4	Ηλεκτρική με αισθητήρες
5	Συνδετήρας
ΓΑΝΤΙ	
1	Απλό
2	Σιλικόνης
	Αντικατάσταση: 1 χρόνος
	Αντικατάσταση του τεχνητού μέλους λόγω ολοκληρωτικής φθοράς μετά την πενταετία.
ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ	

1	Πρόθεση αντιβραχίονα από πλαστικό
2	Πρόθεση αντιβραχίονα από πλαστικό με μηχανική παλάμη, με δυνατότητα σύλληψης 2 δακτύλων, αντίχειρα και δείκτη, μέσω ιμάντων ανάρτησης.
3	Πρόθεση από πλαστικό για ακρωτηριασμό
	α)κάτω από τον ώμο(βραχιόνιο)
	β)από τον ώμο
4	Πρόθεση δακτύλου σιλικόνης για ακρωτηριασμό από δεύτερη μεταφαλαγγική άρθρωση (το ένα).
5	Πρόθεση δακτύλου σιλικόνης με συγκράτηση γύρω από την παλάμη (επιπλέον το κόστος για κάθε δάκτυλο ακρωτηριασμένο)
6	Πρόθεση παλάμης από σιλικόνη
	Αντικατάσταση:
	Τα είδη 1-3 μετά από 5 έτη
	Τα είδη 4-6 μετά από 3 έτη
ΕΙΔΗ ΚΕΦΑΛΗΣ	
1	Τεχνητοί οφθαλμοί γυάλινοι (ανά τεμάχιο)
2	Τεχνητοί οφθαλμοί πλαστικοί (ανά τεμάχιο)
3	Λαρυγγόφωνο