

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	
1	<p>Ψαλίδι μπερήχων και αιμόστασης αγγείων διαμέτρου έως και 7mm, με μήκος στειλεού 20cm διαμέτρου 5mm.</p> <p>Με τεχνολογία προσαρμοσόμενης ενέργειας στον ίστο, πιαρέχοντας έτοι στην γεννήτρια την δυνατότητα να πιαρέχωνται αυτόματα την παροχή ισχύος. Να διαθέτει διαμορφώνει αυτόματα την παροχή ισχύος. Να διαθέτει λεπίδα τιτανίου κυρτού άκρου με δυνατότητα περιστροφής 360° (χωρίς ανάγκη προσαρμογέα)</p> <p>ενεργοτοποίηση από το χέρι και ενσωματωμένο καλώδιο σύνδεσης με τη γεννήτρια. Η γεννήτρια να είναι τεχνολογίας αυτόματης προσαρμοσόμενης ενέργειας στον ίστο, η οποία να είναι συμβατή με το εργαλείο υπερήχων καθώς επίσης να είναι συμβατή και με διπολική λεπίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης</p>	1
2	<p>Ηλεκτροκινήτος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος κοπποράπτης, μιας χρήσης, μεγέθους 60mm, διαμέτρου 12mm, με μήκος στειλεού 34cm, με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ατσάλι 420. Να δέχεται κασέτες με αντιολισθητική επιφάνεια, με κλίτη από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμινίο) για 5 δισφορετικούς τύπους ιστών ( από 1.0mm έως 2,3mm). Με διαθέτοντας ειδικό πλάκτρο για ηλεκτρονική αρθρωσης κατ' ελάχιστον 55° εκατέρωθεν, χωρίς περιορισμούς στις μοίρες επιλογής, για βέλτιστη πρόσβαση σε δυσπρόσιτες ανατομικές δομές. Να εντοπίζει τον προσανατολισμό των σιαγάνων σε σχέση με την λαβή του εργαλείου ώστε να διατηρείται συνέχεια στην κατεύθυνση αρθρωσης αναζαρτήσας της θέσης περιστροφής του κεντρικού άξενα.</p> <p>Ο μηχανισμός πυροδότησης να πραγματοποιείται με την χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας για την ελαχιστοποίησης όποιεςδήποτε ακούσιας κίνησης που πιθανόν να τραυματίσει παρακείμενους ιστούς. Να</p>	1 Παρ. Γρα