

1	<p>Ψαλίδι υπερήχων και αιμάτωσης αγγείων διαμέτρου έως και 7mm, με μήκος στελλεού 20cm διαμέτρου 5mm. Με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, παρέχοντας έτσι στην γεννήτρια την δυνατότητα να διαμορφώνει αυτόματα την παροχή ισχύος. Να διαθέτει λεπίδα πτανίου κυρτού άκρου με δυνατότητα περιστροφής 360° (χωρίς ανάγκη προσαρμογέα) ενεργοποίηση από το χέρι και ενσωματωμένο καλώδιο σύνδεσης με τη γεννήτρια. Η γεννήτρια να είναι τεχνολογίας αυτόματης προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, η οποία να είναι συμβατή με το εργαλείο υπερήχων καθώς επίσης να είναι συμβατή και με διπολική λεπίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης.</p>	1
2	<p>Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος κοπτοράπτης, μιας χρήσης, μεγέθους 60mm, διαμέτρου 12mm, με μήκος στελλεού 34cm, με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ατσάλι 420. Να δέχεται κασέτες με αντιολισθητική επιφάνεια, με κλιπ από κράμα πτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για 5 διαφορετικούς τύπους ιστών ( από 1,0mm έως 2,3mm). Με εργονομικό σχεδιασμό της λαβής για χρήση με το ένα χέρι, διαθέτοντας ειδικό πλήκτρο για ηλεκτρονική άρθρωση κατ' ελάχιστον 55° εκατέρωθεν, χωρίς περιορισμούς στις μοίρες επιλογής, για βέλτιστη πρόσβαση σε δυσπρόσιτες ανατομικές δομές. Να εντοπίζει τον προσανατολισμό των σιαγόνων σε σχέση με την λαβή του εργαλείου ώστε να διατηρείται συνέχεια στην κατεύθυνση άρθρωσης, αναξαρτήτως της θέσης περιστροφής του κεντρικού άξονα.</p> <p>Ο μηχανισμός πυροδότησης να πραγματοποιείται με την χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας για την ελαχιστοποίηση οποιασδήποτε ακούσιας κίνησης που πιθανόν να τραυματίσει παρακείμενους ιστούς. Να</p>	1