

1

Ψαλίδι: υπερήχων και αιμόστασης αγγείων διαμέτρου έως και 7mm, με μήκος στελεού 20cm διαμέτρου 5mm. Με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, παρέχοντας έτσι στην γεννήτρια την δυνατότητα να διαμορφώνει αυτόματα την παροχή ισχύος. Να διαθέτει λεπίδα πιτανίου κυρτού άκρου με σύνατάντητα περιστροφής 360° (χωρίς ανάγκη προσαρμογέα) ενεργοτοίχηση από το χέρι και ενσωματωμένο καλώδιο σύνδεσης με τη γεννήτρια. Η γεννήτρια να είναι τεχνολογίας αυτόματης προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, για οποια να είναι συμβατή με το εργαλείο υπερήχων καθώς επίσης να είναι συμβατή και με διπολική λεπίδα ηλεκτροθεραπευτικής συγκόλλησης.

1

2

Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επιανιφορτιζόμενος κοπτοράπτης, μιας χρήσης, μεγέθους 60mm, διαμέτρου 12mm, με μήκος στελεού 34cm, με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξειδωτο αισάλι 420. Να δέχεται καστετες με αντιολισθητική επιφάνεια, με κλίς από κράμα πιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο – 3% αλουμίνιο) για 5 διαφορετικούς τύπους ιατρών (από 1.0mm έως 2.3mm). Με εογνονικό σχεδιασμό της λαβής για χρήση με το ένα χέρι.. διαθέτοντας ειδικό πλήκτρο για ηλεκτρονική αρθρωση κατ' ελάχιστον 55° εκατέρωθεν, χωρίς περιορισμούς στις μοιοες επιλογής για βέλτιστη πρόσβαση σε δυστρόπιτες ανατομικές δομές. Να εντοπίζει τον προσανατολισμό των σιαγόνων σε σχέση με την λαβή του εργαλείου ώστε να διατρέπεται συνέχεια στην κατεύθυνση αρθρωσης αναξαρτήτως της θέσης περιστροφής του κεντρικού αξονα.

1

Ο μηχανισμός πυροδότησης να πραγματοποιείται με την χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας για την ελαχιστοποίηση της αποικεσδήποτε ακουστικής κίνησης που παραπομπής να τραυματίσει τοράκεμενους ιστούς. Να