

	<p>πυροδότησης για βέλτιστη αιμάτωση και να ασκεί πίεση ίση με 8gr/mm για ομοιόμορφη γραμμή συρραφής σε όλο της το μήκος. Να έχει δυνατότητα πυροδότησης έως και 12 φορές ανά ασθενή.</p>	
7	<p>Ανταλλακτικές κασέτες ενδοσκοπικού κοπτοράπτη μήκους 60mm, χωρίς κοπτική λάμα με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια τους για ατραυματική συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες του εργαλείου και εξασφάλιση ορθής τροχιάς των κλιπ κατά την πυροδότηση. Οι αγκτήρες να είναι από κράμα τιτανίου και το κάθε άκρο να είναι ελαφρώς κεκαμμένο για αποφυγή στρέβλωσης κατά την πυροδότηση. Με τριπλή ισούψη γραμμή συρραφής εκατέρωθεν της γραμμής διατομής με κλείσιμο κλιπ σε σχήμα Β. Για παχείς ιστούς (πράσινο) με δυνατότητα σύγκλεισης ιστού από 2.00mm-3.3mm και ύψους ανοιχτού κλιπ 4.1mm. Συμβατές και του ίδιου οίκου με το ανώτερο εργαλείο No 4.</p>	2
8	<p>Ανταλλακτικές κασέτες ενδοσκοπικού κοπτοράπτη μήκους 60mm, χωρίς κοπτική λάμα με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια τους για ατραυματική συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες του εργαλείου και εξασφάλιση ορθής τροχιάς των κλιπ κατά την πυροδότηση. Οι αγκτήρες να είναι από κράμα τιτανίου και το κάθε άκρο να είναι ελαφρώς κεκαμμένο για αποφυγή στρέβλωσης κατά την πυροδότηση. Με τριπλή ισούψη γραμμή συρραφής εκατέρωθεν της γραμμής διατομής με κλείσιμο κλιπ σε σχήμα Β. Για παχείς ιστούς (χρυσό) με δυνατότητα σύγκλεισης ιστού από 1.8mm. Συμβατές και του ίδιου οίκου με το ανώτερο εργαλείο No 4.</p>	1
9	<p>Ανταλλακτικές κασέτες ενδοσκοπικού κοπτοράπτη μήκους 60mm, χωρίς κοπτική λάμα με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια τους για ατραυματική συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες του εργαλείου και εξασφάλιση ορθής τροχιάς των κλιπ κατά την πυροδότηση. Οι αγκτήρες να είναι από κράμα τιτανίου και το κάθε άκρο να είναι ελαφρώς κεκαμμένο για αποφυγή στρέβλωσης κατά την πυροδότηση. Με τριπλή ισούψη γραμμή συρραφής εκατέρωθεν της γραμμής διατομής με κλείσιμο κλιπ σε σχήμα Β. Για παχείς ιστούς (μπλε) με δυνατότητα</p>	2