
PENSA HARMONIC ACE+ CU ULTRASUNETE SI TEHNOLOGIE DE ADAPTARE LA TESUT, LUNGIMEA TIJEI DE 36CM, DIAM

I.D.: 73510915

Data publicarii 27.09.22

Coduri CPV 33162100-4 33162000-3 33161000-6

Pretul estimativ: 21.500,00 RON - 21.500,00 RON

Descriere: Conditii refuzate: "Pensa HARMONIC ACE® + tehnologia de adaptare la țesut este indicată pentru incizii în țesut moale, atunci când se dorește controlul sângerării și lezare termică minimă. Pensa HARMONIC ACE® + tehnologia de adaptare la țesut este un instrument steril de unica folosinta. Pensa prezinta pe maner 2 butoane (MIN pentru nivelul minim de putere și MAX pentru nivelul maxim de putere). Butonul MAX este utilizat de obicei pentru vasele mai mici, unde viteza de tăiere este mai mare. Butonul MIN este utilizat de obicei în vase de dimensiuni ceva mai mari și are o viteză de tăiere redusă. Acesta este indicat pentru vasele cu dimensiuni de până la 5 mm. Tija se poate roti la 360° pentru a facilita vizualizarea și accesul către țesutul vizat. Tehnologia de adaptare la țesut oferă generatorului capacitatea de a monitoriza instrumentul în timpul utilizării, ceea ce dă posibilitatea ca generatorul să-și moduleze și să-și reducă aportul de putere precum și să producă un răspuns sonor corespunzător către utilizator. Pensa HARMONIC ACE® cu diametrul de 5 mm și cu tehnologia Adaptive Tissue este destinat utilizării exclusiv cu generatoarele G11 (GEN11). Lama este activată prin ultrasunete dacă este apăsat întrerupătorul tip pedală sau una din comenzile manuale. Modalitate de ambalare: 6 buc/cutie Dimensiuni: Lungime tija: 36 cm Diametru tija: 5 mm Sterilizat cu oxid de etilenă."
