

JEDINSTVENA PIEZOSURGERY TEHNOLOGIJA

mectron

medical technology

Mectron je izumeo Piezosurgery tehnologiju. Sa preko 15.000 prodatih uređaja, lider je u dentalnoj industriji. Prodaja se vrši u 90 zemalja sveta.

Mectron Piezosurgery ima najveću stopu uspešnosti sečenja među svim aparatima. Seče bez zagrevanja tkiva. Kretanje nastavaka Mectron Piezosurgery aparata su trodimenzionalne. Ima najveći izbor nastavaka. Zlatne su boje jer su presvučeni nitrit titanijumom. To im obezbeđuju dodatnu tvrdoću. Za svaki nastavak postoji detaljan opis. Posедуje i sistem za vađenje implantata. SAMO Mectron ima STUDIJE o Piezosurgery tehnologiji - PUBLIKACIJE - PUBMED.



Kada je Mectron 2001 na tržištu predstavio PIEZOSURGERY® tehnologiju, dolazi do apsolutne revolucije u koštanoj hirurgiji: mašina, koja hirurzima na celom svetu pruža vrhunsku preciznost, sigurnost i perfektnu ergonomiju, za najviši kvalitet.

• Nakon postavljanja standarda, u narednim godinama unapređuje se tehnologija - sa snažnim fokusom na ergonomiju. Ishod: dva aparata koji nude savršenu ravnotežu između performansi sečenja i bezbednosti - PIEZOSURGERY® touch i novi PIEZOSURGERY® white.

• Kvalitet kosti i količina tečnosti? Samo jedan dodir je dovoljan za potpuno novi osećaj tokom operacija.

• **Otkrijte apsolutnu preciznost - zašto je PIEZOSURGERY® tehnologija bolja!**

Naravno da za koštanoj hirurgiji možete da koristite obične freze i testerice, i ti alati seku kosti – ALI i sve ostalo: svako meko tkivo može i najmanjim pokretom da bude povređeno. Specijalne ultrazvučne mikro vibracije PIEZOSURGERY® tehnologije seku kost – i ništa drugo. Meka tkiva se ne povređuju – i Vi možete da radite sa takvom preciznošću koja ne samo da Vaš hirurški posao olakšava već i ograničava postoperativan bol pacijenta na minimum.

• Mikrometrički rez – efekat kavitacije – selektivan rez – mikrovibracije – makrovibracije

METODA PIEZOSURGERY®: EVIDENCED – BASED 12 godina uspešnog kliničkog rada – jedino kod PIEZOSURGERY® – dokumentovano u preko 100 kliničkih radova. Više na dental.mectron.com

PIEZOSURGERY® white

Sa LED nasadnikom

~~5.724€~~

4.293€

-25%

MECTRON SPRING MEETING

ULAZNICA
245€*
~~490€~~



PIEZOSURGERY® touch

Sa LED nasadnikom

~~8.376€~~

6.282€

-25%

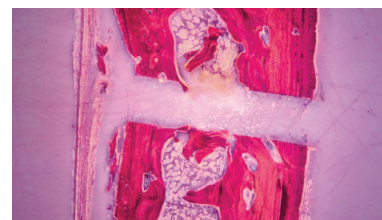
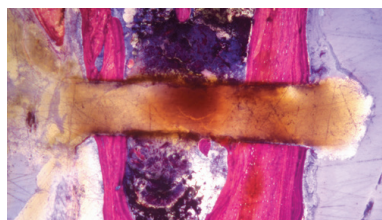
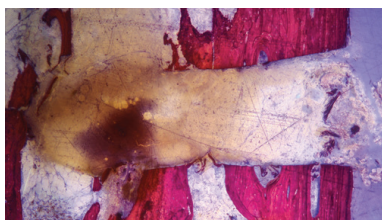
MECTRON SPRING MEETING

GRATIS
ULAZNICA
490€*



*Kofer uključen u cenu

HISTOLOŠKI REZULTATI - uporedne studije su pokazale kliničke i histološke prednosti PIEZOSURGERY® aparata.



MAKROVIBRACIJE SA FREZOM I TESTEROM

MIKROVIBRACIJE SA PIEZOSURGERY®

* Kupovinom Piezosurgery White do 28 februara 2020 obezbeđujete sebi ulaznicu po specijalnoj ceni od 245€ umesto 490€ na veliki internacionalni MECTRON SPRING MEETING

MECTRON NASTAVCI ZA SVE INDIKACIJE!

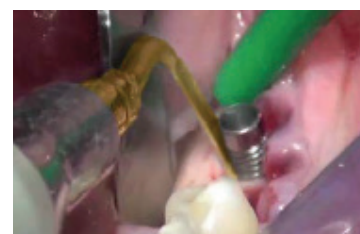
RADNA EFIKASNOST - Obezbeđivanje optimalanog odnosa između snage i bezbednosti je jedan od ključnih faktora za uspešan ishod svake operacije. Zahvaljujući njegovom inteligentnom "feedback-sistemu" originalna mectron PIEZOSURGERY® tehnologija obezbeđuje maksimum snage i postiže savršenu efikasnost sečenja u svakoj situaciji - za operacije koje su vremenski efikasne, sigurne i uspešne.

ISKUSTVO - PIEZOSURGERY® touch i PIEZOSURGERY® white su već četvrta i peta generacija originalne PIEZOSURGERY® tehnologije, koje mectron dizajnira i proizvodi od 2001. godine. Ovo iskustvo udruženo sa mišljenjima hirurga širom sveta je utkano u PIEZOSURGERY® aparate.

SINUS LIFT TEHNIKA



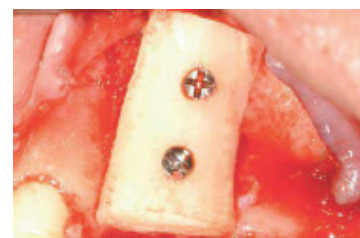
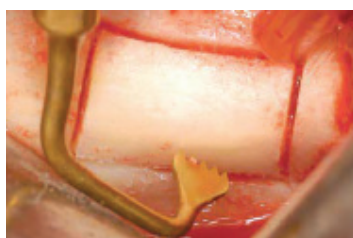
EKSTRAKCIJA/EKSPLANTACIJA



PREPARACIJA ZA IMPLANTAT



KOŠTANI GRAFT



NAJPRECIZNIJA TEHNOLOGIJA - NAJPRECIZNIJI NASTAVCI!



719€

basic kit



670€

sinus lift kit



839€

osteotomy kit



1.656€

implant prep kit



2.376€

implant prep kit pro



1.140€

implant prep kit starter



594€

mini implant prep kit



599€

extraction kit



765€

explantation kit



627€

periodontal kit



719€

retro surgical kit



714€

sinus lateral kit

NOVO!

* Kupovinom Piezosurgery White do 28 februara 2020 obezbedjete sebi ulaznicu po specijalnoj ceni od 245€ umesto 490€ na veliki internacionalni MECTRON SPRING MEETING