

MOTOR ORTOPEDIC (conform descrierii tehnice)

I.D.: 83926824

Data publicarii	27.06.23	Coduri CPV	33100000-1 33180000-5
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere: 04.07.23

Descriere: • Motor electric tip pistol mic, multifunctional, cu carcasa din Titan; • Carcasa din Titan care confera durabilitate, greutate redusa precum si rezistenta sporita fata de procesul de sterilizare si a solutiilor utilizate ; • Motor electric tip EC/brushless - electromotor cu inductie electromagnetica fara contactori interni (fara carbuni sau perii de cupru)' • Motorul sa dispuna de doua butoane, pentru actionare motor si schimbare sens rotatie ; • Posibilitatea de schimbare sens rotatie utilizand o singura mana ; • Posibilitatea de actionare mod Oscilatie si Impact prin apasarea 3 secunde a butonului de schimbare sens rotatie ; • Motor electric, sterilizabil si sa nu contina elemente electrice sau electronice sensibile la sterilizare. • Motorul sa fie autoclavabil la 134 grade si 2 atmosfere, usor de curatat si dezinfectat cu solutii dezinfectante standard. • Motorul sa includa dispozitiv tip inel, pentru introducerea initiala sterila a acumulatorului nesteril ; • Motorul include protectie detasabila pentru utilizare impreuna cu atasament brose Kirschner ; • Motor compatibil cu dispozitiv de incarcare si manipulare sterila a acumulatorului folosind o piesa suplimentara, autoclavabila; • Motor sa fie compatibil cu o gama larga de atasamente : gaurile, alezare, oscilant sagital, oscilant reciprocator, brose Kirschner ; • Atasament Gaurire cuplaj tip Jacobs; • Atasament Brose Kirschner; • Atasament Fierastrau Oscilant-Sagital; • Unitate Incarcare Acumulatori ; • Acumulator LI-ION, compatibil cu Motor Ortopedic; • Capac compatibil Motor Ortopedic; • Dispozitiv pentru schimbarea sterila a acumulatorului; • Lame pentru taiat; • Set burghie pentru gaurit (inclusiv burghie flexibile).
