

## Specificația Tehnică Completată

Model: Chiropro 3rd Gen; Producător: Bien Air Dental; Tara: Elvetia.

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către autoritatea ofertantă
<p>Motor chirurgical pentru implantologie: Prezentare set: piesa contraunghi 20:1, irigatoare, bloc de control, pedala, micromotor, cablu de alimentare la rețeaua 220V, suport pentru soluție fiziologică Piesa contraunghi 20:1 cu fibra optică dubla pentru iluminare mai bună, irigare - prin interiorul piesei - pentru comoditatea doctorului și facilitarea irigației în cazul chirurgiei ghidate. Diametrul capului - maxim 9.8mm, mărimea capului maxim 13.5mm, greutate maximă <math>\leq 87</math>g, nivel maxim de zgomot <math>\leq 57</math>dB Blocul de comandă trebuie să aibă maxim 240mm x 240mm x 102mm, pentru a facilita plasarea în mobilierul medical, cu unitate de control autoclavabilă, și/sau cu posibilitatea de a proteja cu pelicula specială. Micromotor electric, fără perii (cu inducție), cu led, dimensiuni maxime: diametru 23mm x lungime 83mm, greutate maximă 110 grame, lavabil, autoclavabil. În regim de implantologie să asigure torque maxim pentru instrumente rotative de minim 70 Ncm. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției.</p>	<p>Motor chirurgical pentru implantologie: Prezentare set: piesa contraunghi 20:1, irigatoare, bloc de control, pedala, micromotor, cablu de alimentare la rețeaua 220V, suport pentru soluție fiziologică Piesa contraunghi 20:1 cu fibra optică dubla pentru iluminare mai bună, irigare - prin interiorul piesei - pentru comoditatea doctorului și facilitarea irigației în cazul chirurgiei ghidate. Diametrul capului - 9.8mm, mărimea capului maxim 13.5mm, greutate <math>\approx 87</math>g, nivel maxim de zgomot <math>\leq 57</math>dB Blocul dimensiuni 240mm x 240mm x 102mm, cu unitate de control autoclavabilă, și/sau cu posibilitatea de a proteja cu pelicula specială. Micromotor electric, fără perii (cu inducție), cu led, dimensiuni: diametru 23mm x lungime 83mm, greutate 110 grame, lavabil, autoclavabil. În regim de implantologie asigură torque maxim pentru instrumente rotative de 70 Ncm. Garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției. <a href="https://dental.bienair.com/en/products/oral-surgery-implantology/basic/new-chiropro.html">https://dental.bienair.com/en/products/oral-surgery-implantology/basic/new-chiropro.html</a></p>