



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro  
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

---

# Aparat CBCT Stellaris 3D cu brat cefalometric

**Pret:**

**320.000,00 lei TVA  
inclusa**



## **Descriere produs:**

Stellaris 3D este un sistem CBCT 3D complet și compact, complet actualizabil, panoramic și cefalometric, care acoperă o gamă întreagă de aplicații – de la endodonție, parodontologie, chirurgie, implantologie până la ortodonție – tot ce aveți nevoie în practica zilnică.

## **Compact și modern**

Designul minimalist, elegant, care economisește spațiu permite instalarea Stellaris 3D în zone în care dispozitivele convenționale nu s-ar potrivi.

## **Power of Touch**

Controlul sistemului este disponibil de pe ecranul computerului, precum și de pe ecranul tactil al unității, permițând o selecție simplă a programului, cu indicii pentru poziționarea corectă.

## **Gata pentru fiecare diagnostic**

Stellaris 3D acoperă o varietate de diagnostice în 2D, 3D și Ceph cu mai multe câmpuri vizuale, programe pentru examinări panoramice și scanări cefalometrice.



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro  
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

---

## CARACTERISTICI

8 FOV-uri diferite pentru nevoile tale zilnice

Stellaris 3D acoperă o gamă completă de programe CBCT pentru diverse aplicații – de la endodonție prin chirurgie și implantologie până la creșteri osoase.

Programe de înaltă definiție și ECO

Programele pentru adulți și, mai important, pentru copii sunt cruciale pentru examinările ECO cu doze mici, permițând o calitate ridicată a imaginii de diagnosticare atât pentru vizualizarea generală, cât și pentru sarcinile de diagnosticare solicitante.

Strălucire ambientală

Iluminarea ambientală creează o atmosferă confortabilă pentru pacient și permite monitorizarea stării unității de la distanță.

Tehnologie avansată

Cel mai recent design al senzorilor, tehnologia și robotica unității au fost utilizate pentru a obține un nivel ridicat de precizie al detaliilor și o funcționare lină și silențioasă. Aparatul permite expuneri repetate fără a fi nevoie să așteptați.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Tehnologia senzorilor CMOS Flat Panel, CSI Flat Panel pentru ceph Dimensiunea pixelilor 100 μm Dimensiune Voxel 80 μm Punct focal 0,5 (IEC 336 / 1997) Tensiunea tubului 60 - 86 kV Curentul tubului 2,5 - 10 mA Timp de expunere 2D 4,6 - 14,2 secunde Timp de expunere 3D 5 - 16,9 secunde Timp de expunere Ceph One-Shot 0,2 - 4 secunde Zona senzorului activ 3D 150x150 mm Dimensiunea imaginii Ceph 240x300 mm Dimensiunea volumului 3D 5x6, 7x6, 6x10, 8x6, 8x10, 10x6, 10x10 Greutate 109kg fără ceph, 137kg cu ceph Programe panoramice în total 9: panou adult, panou copil, dentitie, BW, TMJ, sinusuri, jumătate dentitie stanga, jumătate dentitie dreapta, dintii anteriori. Programe 3D în total 23: adult plin, copil plin, adult și copil maxilar superior și inferior, adult și copil sinusuri, volumul chirurgical și al implantului frontal, stânga și dreapta, hemi-arc stânga și dreapta, superior și inferior, volum ENDO în 6 poziții diferite, ATM dreapta și stânga. Programe Ceph LL 30x24, LL18x24, AP, PA, Carpus Dimensiunile



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro  
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

---

pacientilor Copil, adolescent, femeie, bărbat Software Stellaris PRO Caracteristici 3 în 1 sau 2 în 1 care poate fi actualizat la 3 în 1 Amprenta la sol 140x110 cm fără CEPH, 240 x 110cm cu CEPH Poziția pacientului În picioare sau așezat Accesibil în scaun cu roțile da