

# Lotanje in varjenje

## DESKTOP COMPACT

**Laserska naprava - močna in enostavna za uporabo. Laser compact je primeren za vsa področja v zobni protetiki in ortodontiji.**

- Izjemno kompaktna namizna enota.
- Prosojni in uporabniško prijazen zaslon na dotik.
- Ergonomični dizajn – velika delovna komora z vgrajenim laserskim vodilom.
- Visokokakovostni mikroskop s širokim vidnim poljem.
- **Energija pulsa:** 50 J
- **Teža:** 50 kg
- **Dimenzije:** 510 x 430 x 645 mm
- 16-kratna povečava
- **Maks. moč:** 60 W
- 39 programov
- **Diameter točke varjenja:** 0,2–2,0 mm



**Pokličite za ceno!**

## LASER WELDER SL10

**Idealen je za manjše zobne laboratorije in ortodonske ordinacije.**

- Odlično razmerje med ceno in zmogljivostjo.
- Velik barvni zaslon na dotik še posebej primeren za ortodonske aparate.
- Varilna moč, primerna za vsa področja zobozdravstva.
- Enostavno upravljanje z mikroskopom
- Masivno kovinsko ohišje.
- Nastavitev varilnih parametrov na zaslonu na dotik.
- Barvna kamera prikazuje postopek varjenja na zaslonu.
- Namizna zasnova.



**Pokličite za ceno!**

## JUNIOR 3000

### Osnoven točkovni varilni aparat.

- 2 nastavitvi za nastavitev varilne energije.
- 1 fiksna stopnja spajkanja.
- Brez neprekinjenega spajkanja.
- Preklopno stikalo za način delovanja.
- Prikluček za ročno elektrodo.
- Prikluček za nožno stikalo.

**Pokličite za ceno!**



**D**  
DENTAURUM

## ASSISTENT 3000

### Vsestranska enota za točkovno varjenje.

- Nastavitev za prilagajanje varilne energije.
- 2 stopnji spajkanja, gumb za neprekinjeno spajkanje.
- LED zaslon.
- Samodejno zaznavanje napetosti (110–240 V).
- Omejitev toka, če je elektroda napačna.
- Naprava za varčevanje z energijo (način pripravljenosti, če se elektroda ne uporablja 10 minut).
- Prikaz napak za: pregrevanje in preverjanje elektrod.
- Prikluček za ročno elektrodo.
- Prikluček za nožno stikalo.

**Pokličite za ceno!**



**D**  
DENTAURUM

## MASTER 3000

### Visokozmogljiva točkovna varilna enota.

- Gumb za neprekinjeno spajkanje.
- LCD-zaslon s 5 jezikovnimi nastavitvami.
- Samodejno zaznavanje napetosti (110–240 V).
- Omejitev toka, če je elektroda napačna.
- Naprava za varčevanje z energijo (način pripravljenosti, če se ne uporablja 10 minut).
- Prikaz napak za:
  - pregrevanje,
  - zamenjavo elektrod,
  - sistemske težave.
- Prikluček za tiskalnik, npr. za poročilo o varjenju kot dokumentacija pacienta.
- Prikluček za ročno elektrodo.
- Prikluček za nožno stikalo.

**Pokličite za ceno!**



**D**  
DENTAURUM