

APARATI ZA POLIMERIZACIJO KOMPOZITOV

LABOLIGHT DUO

DVOSTOPENJSKA POLIMERIZACIJSKA LED-LUČKA ZA INDIRECTNE KOMPOZITNE TEHNIKE

- Večfunkcijska naprava za svetlobno strjevanje, ki združuje 2 načina polimerizacije
- Predhodno strjevanje in končno strjevanje
- LED-tehnologija z dvojno valovno dolžino zagotavlja optimalno strjevanje vseh svetlobno strjujočih dentalnih materialov, medtem ko visoka izhodna moč skrajša cikle strjevanja
- Odsevna plošča in samodejni vrtljiv sistem učinkovito porazdelita vso svetlobo po vaših objektih z vseh strani



Pokličite za ceno!

KULZER HILITE POWER 3D

IDEALNA LUČKA ZA PREDHODNO IN KONČNO POLIMERIZACIJO SVETLOBNO STRJUJOČIH KOMPOZITOV, KOT NA PRIMER SIGNUMA, 3D-TISKA, PALA IN ŠTEVILNIH DRUGIH PROIZVODOV

- **Moč žarnice:** 200 W
- **Varovalka:** T6, 3 A
- **Poraba energije:** 325 VA
- **Dimenzije:** 230 x 345 x 225 mm
- **Teža:** 9,5 kg



Pokličite za ceno!



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

HILITE® PRE 2

PREDPOLIMERIZACIJSKA LUČKA

- Mobilna ali stacionarna uporaba
- Dizajnirana za širok spekter indikacij
- Dolgoročna LED-osvetlitev
- Neodvisna od omrežne povezave zaradi polnilne baterije
- Zelo visoka spektralna intenzivnost sevanja
- Homogena distribucija svetlobe
- Prilagodljiv čas polimerizacije
- Zelo malo segrevanja objekta, zahvaljujoč hladni svetlobi
- Ojačano aluminijasto ohišje



Pokličite za ceno!



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

EYE EVOLUTION® MAX

LAHKA POLIMERIZACIJSKA ENOTA, POSEBEJ RAZVITA ZA POLIMERIZACIJO VSEH SPLOŠNO DOSTOPNIH KOMPOZITOV

- Visoka učinkovitost polimerizacije
- Efektivna globoka polimerizacija
- Tiho delovanje in nizek toplotni stres
- **Dimenzije:** 205 x 205 x 255 mm
- **Teža:** 1,8 kg
- **Vrhunec polimerizacije:** 385–390 (UV-svetloba) in 465–470 nm (modra svetloba)
- **Moč:** max. 30 W
- **Časovni intervali:** 1/2/3/5/10 min



Pokličite za ceno!

Drevo