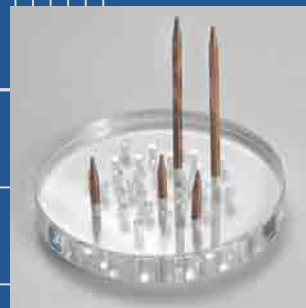


# SIBARI

## SR 620 FOTO-POLIMERIZZATORE



SIRIO DENTAL DIVISION





## SR 620 FOTO-POLIMERIZZATORE

### SR 620 SIBARI "Foto-polimerizzatore"

Consente la foto-polimerizzazione di tutti i materiali foto-attivi che sono in commercio. Il materiale da polimerizzare è posto su un piattino rotante che permette una completa esposizione alla luce. La macchina è dotata di ventola di raffreddamento posta sul retro, che permette di lavorare anche con tempi lunghi senza provocare il surriscaldamento delle resine. La temperatura interna durante la fotopolimerizzazione non supera mai i 50°C. Otto lampade fluorescenti ed una lampada alogena da 150W disposte attorno al piattello rotante emettono raggi UVA e Luce Bianca, coprendo così lo spettro di tutti i materiali fotoattivi (320 - 550 nm). La lampada alogena permette, inoltre, di ottenere anche cicli con riscaldamento. Il fotopolimerizzatore SIBARI è dotato di controllo elettronico a microprocessore, che permette di fare un ciclo con o senza la lampada alogena, impostare il tempo di fotopolimerizzazione e scegliere di fare o non fare il raffreddamento finale.

### SR 620 SIBARI "Photopolymerizator"

SIBARI allows the lightpolymerizing of all acrylic and light-sensitive materials on the market. The material to be lightpolymerized is placed on the rotating plate which allows a complete light exposure. The machine is supplied with a cooling fan located on the back, allowing long working times without any overheating of the composites. The maximum internal temperature during the lightpolymerization never exceeds 50°C.

8 fluorescent lights and 1 150W halogen light, placed around the rotating plate allow the emission of UVA rays and white light, covering the complete spectrum of all light curing materials (320 - 550 nm). Furthermore, the halogen lamp allows the possibility to process polymerization cycles with heating. The SIBARI lightpolymerizator is managed by a microprocessor electronic control, with the possibility to perform a cycle with or without the halogen lamp, to set the lightpolymerization time and choose to do the final cooling or not.

DOTAZIONI DI SERIE	STANDARD EQUIPMENT
N° 4 lampade 4x9 Watt PLS910	N° 4 4x9 Watt PLS910 Lamps
N° 4 lampade 4x9 Watt PLS952	N° 4 4x9 Watt PLS952 Lamps
N° 1 lampada alogena 150 Watt	N° 1 150 Watt Halogen Lamp
N° 5 perni di sostegno	N° 5 supporting pins
N° 1 piattino forato in plexiglass	N° 1 plexiglass plate with holes
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS
Tensione di Alimentazione: 230 Volt - 50/60 Hz	Power supply voltage: 230 Volt - 50/60 Hz
Potenza: 320 W	Output: 320 W
Fusibile: 3,15 A	Fuses: 3,15 A
Peso: Kg 10	Weight: Kg 10