

Datenblatt UCLA-Aufbau (Gold-Kunststoff-Aufbau)

Ausführungen:

- 330UCLAmH - UCLA Aufbau mit Hex für Implantat Ø 3,3mm
- 330UCLAoH - UCLA Aufbau ohne Hex für Implantat Ø 3,3mm
- 3841UCLAmH - UCLA Aufbau mit Hex für Implantat Ø 3,8 und 4,1mm
- 3841UCLAoH - UCLA Aufbau ohne Hex für Implantat Ø 3,8 und 4,1mm
- 450UCLAmH - UCLA Aufbau mit Hex für Implantat Ø 4,5mm
- 450UCLAoH - UCLA Aufbau ohne Hex für Implantat Ø 4,5mm
- 550UCLAmH - UCLA Aufbau mit Hex für Implantat Ø 5,5mm

Beschreibung:

Der UCLA-Aufbau ermöglicht die Herstellung individualisierter Aufbauten durch den Anguss handelsüblicher Goldgusslegierungen. Der Aufbau kann sowohl mit Wachs (klassische Modellierwachs) oder auch mit Kunststoff (z.B. Pattern Resin, Pico Plast, etc.) modelliert werden. Das Schmelzintervall der UCLA-Legierung liegt zwischen 1400°C- 1470°C.

Zusammensetzung:

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG				
LEGIERUNG	PT	IR	AU	PD
UCLA	18,8	1,2	60	20