

Cara PRINT 4.0

Cara Print 4.0 pozwala technikom dentystycznym na szybsze i bardziej oszczędne tworzenie prac protetycznych na bazie polimerów bezpośrednio w laboratorium protetycznym. Technologia ta jest nie tylko oszczędniejsza w niektórych przypadkach niż frezowanie lecz także spełnia wymogi dokładności odwzorowania i jest tańsza w porównaniu do innych drukarek dostępnych na rynku.

cara
3D
PRINTING



CENA 61000 ZŁ

Giving a hand to oral health.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Materiały dima Print

to światłoutwardzalne
żywice monomerowe
przeznaczone do drukowania 3D.



dima Print Ortho

CENA 1159 ZŁ

Zastosowanie: szyny i nakładki
relaksacyjne (korekta zgryzu)



dima Print Guide

CENA 1159 ZŁ

Zastosowanie: szablony implantologiczne



dima Print Impression

CENA 1269 ZŁ

Zastosowanie: zindywidualizowane łyżki wyciskowe



dima Print Cast

CENA 1209 ZŁ

Zastosowanie: konstrukcje odlewów (CAD do odlewów)



dima Stone Beige

CENA 1379 ZŁ

Zastosowanie: modele dentystyczne

HiLite Power 3D

CENA 13839 ZŁ

Lampa do polimeryzacji światłem,
która pozwala wybrać jeden z sześciu
dostępnych czasów polimeryzacji:

- dla kompozytu 6, 90 i 180 sekund
- dla żywic używanych w technologii 3D 5, 10 i 15 minut.

