



Trzy różne odcienie pozwalają na większą elastyczność zastosowań. Trzy poziomy przejrzystości oraz odcienie żyłek umożliwiają doskonałe odtworzenie dziąsła w protezie.

uni.lign - protezy żywiczne

Najwyższa jakość dla finezyjnych uzupełnień protetycznych

Dzięki innowacyjnej formule oraz nowemu procesowi wytwarzania, spełnione są wszystkie wymagania DIN EN ISO 20795-I. W rezultacie, istnieje możliwość wytwarzania żywicnych protez z wyjątkowymi właściwościami mechanicznymi i o najwyższych standardach.

Ekskluzywne surowce, które spełniają najwyższe wymagania stawiane przez brendent, pozwalają na osiągnięcie najwyższej jakości oraz stabilności kształtu produkowanych protez. Stała jakość jest kontrolowana poprzez kompleksowe kontrole każdej partii produkcyjnej.

Łatwy proces laboratoryjny i wyselekcjonowane żywice zapewniają łatwość użytkowania i wygodę dla technika dentystycznego. Zoptymalizowany moduł elastyczności, wysoka wytrzymałość na zginanie oraz odporność na dekoloryzację pozwalają stworzyć bardzo wytrzymałe uzupełnienia protetyczne dla pacjentów.

Niska zawartość monomeru resztkowego oraz doskonałe własności polerskie (odporność na osadzanie płytki nazębnej) gwarantują idealną biokompatybilność.



Lab. Od. Lazetera Antonio - Savona - Italy
Dott. Vescia Luca - Villa Dossola - Italy



Lab. Od. Lazetera Antonio - Savona - Italy

