

FAQ

MATERIAŁY

Czym jest materiał VIVA FLEX LF i VIVA FLEX SOFT?

Materiały VIVA FLEX to materiały do wtrysku o dużej i średniej elastyczności idealne na protezy częściowe.

Jaki materiał najlepiej użyć do protezy częściowej?

Materiał VIVA FLEX LF to materiał o najlepszej kombinacji elastyczności i sztywności. Łatwy w opracowaniu i polerowaniu na wysoki połysk. Standardowym wyborem na protezy częściowe jest VIVA FLEX LF, natomiast VIVA FLEX SOFT dedykowany jest do protez przedimplantacyjnych i poekstrakcyjnych.

Jaki jest czas i temperatura topienia materiału VIVA FLEX?

VIVA FLEX LF topi się w temperaturze 280°C a VIVA FLEX SOFT w temperaturze 265°C. Oba materiały topią się 15 minut.

Czy materiały mogą być ponownie przetapiane?

Ponowne przetapianie materiału nie jest zalecane, ponieważ może mieć to wpływ na pogorszenie właściwości mechanicznych i estetycznych.

Czy materiały VIVA FLEX mogą być użyte w innych wtryskarkach?

Tak. Materiały VIVA FLEX mogą być stosowane we wszystkich wtryskarkach. Należy jednak sprawdzić czy urządzenia te osiągają niezbędną do przetopienia temperaturę i osiągają ciśnienie robocze 7-8 Bar.

Jak naprawić protezy z materiału VIVA FLEX?

Naprawa protez z materiału VIVA FLEX odbywa się poprzez dotrysk.

WTRYSKARKA iPress®

Jakie jest ciśnienie robocze we wtryskarce iPress®?

Optymalne ciśnienie jakie należy podłączyć do urządzenia to 7-8 Bar.

Czy urządzenie grzeje samodzielnie puszkę?

Tak. Wtryskarka iPress® samodzielnie grzeje puszkę. Nie jest wymagane jej wcześniejsze podgrzewanie.

Czy urządzenie zgina naboje i jest automatyczne?

Tak. Po zakończonym czasie topienia tłok automatycznie zgnie nabój.

Czy mogę wtrysnąć PEEK na wtryskarce iPress®?

Tak. Wtryskarka nagrzewa się maksymalnie do 400°C.

Czy mogę wtrysnąć inne materiały na wtryskarce iPress®?

Tak. Urządzenie posiada otwarty system dzięki czemu możemy wtrysnąć każdy materiał.