

Parametry techniczne:

## iPress®

- automatyczna
- średnica naboju 25mm
- siła wtrysku 650kg
- maksymalna temperatura 400°C
- wymiary: 16cm x 21cm x 49cm (h)
- waga 13kg
- zasilanie 230V
- ciśnienie robocze 7-8 Bar

Najbardziej efektywny  
i praktyczny system wtrysku  
protez elastycznych.



Nowoczesna ultra kompaktowa  
wtryskarka.

Zestaw zawiera:

- wtryskarka iPress®
- puszka do wtrysku
- izolator
- kabel zasilający
- instrukcja obsługi

Gwarancja 24 miesiące.

Chcesz wiedzieć więcej? Masz pytania?  
Skonsultuj się z naszym specjalistą ds. systemów  
termoplastycznych.

tech. dent. Szymon Rosiński  
tel. 888 099 860  
szymon.rosinski@mikran.com

**mikran.pl**



Maksymalna wydajność  
przy minimalnych kosztach.

**mikran.pl**

## Największe zalety wtryskarki iPress®

- Pneumatyczna - sprężone powietrze zapewnia stabilną jakość wtrysku w każdej wtryskiwanej protezie. Możliwość pracy z ciśnieniem 7-8 Bar.
- Automatyczna - po zakończeniu cyklu grzania nabój zostanie zgnieciony automatycznie przez urządzenie bez ingerencji technika.
- Mocna - tłok zgniata nabój z siłą 650kg co zapewnia idealną jakość końcowego wtrysku. Homogennie wtrysnięty materiał jest łatwiejszy w obróbce i polerowaniu na połysk.
- Podgrzewa puszkę podczas wtrysku - puszka nie wymaga wcześniejszego podgrzania. Jest ona umieszczana w urządzeniu na początku cyklu nagrzewania i nabiera odpowiedniej temperatury wraz z materiałem. Pozwala to uniknąć szoku termicznego podczas wtrysku.
- Kompaktowa i łatwa w instalacji - niewielkie wymiary umożliwią postawienie urządzenia w każdym miejscu pracowni a proces instalacji wymaga tylko podłączenia prądu i sprężonego powietrza.

## Panel sterowania iPress®



### Intuicyjna i prosta obsługa

Panel sterowania został zaprojektowany w czytelny dla użytkownika sposób.

Dwa duże wyświetlacze ułatwiają wizualną kontrolę parametrów wtrysku z każdego miejsca w pracowni. Każdy przycisk posiada tylko jedną funkcję, dzięki czemu obsługa wtryskarki iPress® jest bardzo prosta i intuicyjna.

## Zamykana komora wtrysku iPress®



### Bezpieczeństwo podczas wtrysku

Puszka podczas iniekcji materiału znajduje się w zamkniętej komorze.