

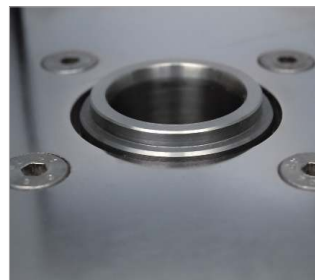
MULTIPRESS



MULTIPRESS PRO



MULTIPRESS ECO



Automatyczne wtryskarki do tworzyw termoplastycznych MULTIPRESS przeznaczone są do wykonywania protez dentystycznych metodą wtrysku bezpośredniego. Nowatorska konstrukcja wtryskarek umożliwi wtrysk dowolnych materiałów termoplastycznych. Dzięki czemu użytkownik zyskuje swobodę wyboru tworzywa, które najlepiej spełnia jego oczekiwania.

MULTIPRESS jest przystosowany do rozbudowy i modernizacji w dowolnym momencie eksploatacji, dzięki czemu w przyszłości możliwości wtryskarki wzrosną wraz z pojawieniem się nowych materiałów i technologii

MULTIPRESS ECO

wyróżnia się doskonałą jakością oraz niezawodną i trwałą konstrukcją. Proces wtrysku jest całkowicie zautomatyzowany. Praca technika ogranicza się wyłącznie do przygotowania pracy w wosku, zapuszkowania i wyparzenia. Urządzenie kontroluje przebieg wygrzewania i wtrysku, sygnalizując poszczególne etapy pracy.

MULTIFUNKCJONALNOŚĆ

wtryskarki gwarantuje wtrysk wszystkich termoplastów: poliamidu, akrylopolimeru i acetalu oraz w przyszłości nowych materiałów: poliwęglanów i włókien węglowych.

MIKROPROCESOROWY

układ kontrolny wyposażony w wyświetlacz LED i panel dotykowy precyzyjnie reguluje przebieg procesu wtrysku.

OSŁONA PUSZKI

zabezpiecza użytkownika przed ryzykiem wytryśnięcia stopionego tworzywa.

FUNKCJE PODGRZEWANIA I STUDZENIA

minimalizują skurcz oraz powstawanie porów w elementach protezy.

STAŁA TULEJA

upraszcza obsługę, wystarczy wsunąć nabój do tulei, resztę wykona maszyna.

MULTIPRESS PRO

jest rozwinięciem wersji ECO. Zastosowano w nim najnowsze osiągnięcia techniki, uzyskując jednocześnie wyjątkowo korzystny stosunek ceny do możliwości użytkowych.

Mikroprocesorowe systemy pomiarowe monitorują przebieg procesu technologicznego i zapewniają uzyskanie optymalnych, powtarzalnych efektów pracy.

WYDAJNY SIŁOWNIK

zapewnia 30% więcej mocy przy 30% mniejszym ciśnieniu pracy (od 4 bar). Zapewnia powtarzalność procesów i uzyskanie, homogennej struktury materiału.

PODGRZEWANIE PUSZKI

przed wtryskiem zwiększa skuteczność i umożliwia wykonanie precyzyjnych elementów protezy.

UKŁAD BEZPIECZEŃSTWA

zabezpiecza przed ryzykiem nadmiernego wzrostu ciśnienia w siłowniku.

SYGNALIZACJA

czasu i temperatury pozwala na dokładne monitorowanie przebiegu wygrzewania.

SYSTEM SZYBKIEGO MONTAŻU PUSZKI

wtryskowej ułatwia sprawne zmontowanie rozgrzanych połówki puszek.

| DANE TECHNICZNE | | |
|---------------------|------------|----------------|
| | MULTIPRESS | MULTIPRESS PRO |
| Wysokość | 620mm | 620mm |
| Szerokość | 330mm | 330mm |
| Głębokość | 300mm | 300mm |
| Moc | 550W | 550W |
| Waga | 18 kg | 18 kg |
| Ciśnienie robocze | max 10 Bar | max 10 Bar |
| Napięcie znamionowe | 230V/50Hz | 230V/50Hz |



Roko
P O L S K A

ul. Bór 177
42-200 Częstochowa

tel./fax +48 34 369 78 21
tel. +48 34 365 93 51
tel. kom. +48 602 296 468

e-mail: rokodental@vp.pl

www.rokodent.pl