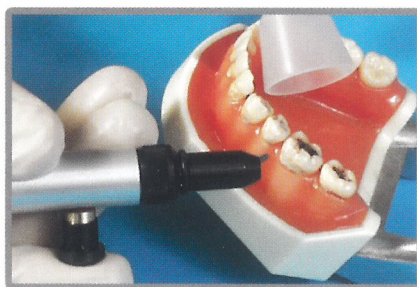


AIRSONIC® MINI - PIASKARKA

DO PRAC POZA JAMĄ USTNĄ



▶ PIASKARKA:

- zwiększa retencję, co skutkuje poprawą przyczepności materiałów wykorzystywanych w protetyce stomatologicznej
- ogranicza ryzyko odklejania się cementowanych prac protetycznych
- prosta w obsłudze, poręczna, z uniwersalnym złączem do każdego typu unitu
- potrzebna i niezastąpiona w gabinecie stomatologicznym
- wypiaskowane powierzchnie charakteryzują się czystością, są równomiernie porowate i szorstkie co znacząco poprawia własności adhezyjne materiału poddanego piaskowaniu
- proces piaskowania możemy stosować do wszystkich materiałów stosowanych w protetyce stomatologicznej: metali szlachetnych i nieszlachetnych, porcelany, kompozytów, tworzyw sztucznych (także akrylu), mikrowypełniaczy hybrydowych

▶ JAK ZAMONTOWAĆ AIR SONIC® MINI PIASKARKĘ?

Do pracy wykorzystywane jest ciśnienie w przedziale 4 do 8 bar. Jeżeli nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia urządzenia do kompresora na suche powietrze, należy z głównego przewodu odłączyć dopływ wody. Do montażu potrzebna jest część T - końcówka i przewód, który połączy unit z piaskarką.

1. Wyłączyć dopływ powietrza w dmuchawce, zainstalować T końcówkę.
2. Podłączyć automatyczne sprzęganie do końcówki T.

▶ Istnieje możliwość dokupienia adapterów umożliwiających szybkie podłączenia:



▶ JAK POSŁUGIWAĆ SIĘ MINI-PIASKARKĄ AIR SONIC® ?

Po zamontowaniu piaskarki (wg. instrukcji) możemy sprawdzić jej działanie. Do piaskowania powierzchni należy używać tlenku glinu Al_2O_3 jako ścierniwa w strumieniu sprężonego powietrza. Zalecana ziarnistość materiału ściernego to 50μ z dopuszczalnym również 90μ

Piasek należy przechowywać tylko w suchym pojemniku, a pojemnik podłączony do piaskarki należy wypełniać tylko do 3/4 pojemności.

Końcówkę chwytamy tak jak długopis, a przycisk znajdujący się na ramieniu piaskarki obsługujemy kciukiem. Odległość dyszy od piaskowanej powierzchni powinna wynosić około 2 - 10 mm. Poprzez delikatne przyciskanie główki wentyla piasek wydostaje się na zewnątrz. Im bardziej dociskany jest wentyl, tym silniejsze ciśnienie wydalanego piasku. Dysza końcówki może być obracana po dwóch stronach piaskowanej powierzchni o 90 stopni, tak aby znaleźć optymalny kąt piaskowania. Jeżeli w trakcie piaskowania dostanie się do dyszy kropla wody, należy kilkakrotnie przycisnąć wentyl i po przechyleniu dyszy na bok należy wysypać zawartość piasku.

W skład zestawu wchodzi piaskarka z dyszą 60 stopni, wąż do piaskarki oraz 20g piasku Al_2O_3 50 μ