



EFFEGI BREGA®

“MINIVAPOR 93”

- STEAM CLEANER -



Urządzenie do wytwarzania pary o maksymalnej wartości ciśnienia do 4 bar. Wyposażone w sterowania elektryczno-mechaniczne: odzwierciedla tradycję linii "fg".

Urządzenie o zwartej budowie, przeznaczone do podłączenia do sieci wodnej, obudowa wykonana z nierdzewnej, lakierowanej stali, pokrywa jest wykonana z lakierowanego aluminium. Prostota obsługi, wytrzymałość i moc sprawiają, że urządzenie jest bardzo przydatne w każdym laboratorium stomatologicznym.

Urządzenie posiada oznakowanie "CE" oraz atest "TUV-GS".

Lampki kontrolne

- Włączenie się niebieskiej lampki wskazuje na brak wody w zbiorniku i jej pompowanie przez pompę.
- Biała kontrolka wskazuje, że grzałka jest w trakcie rozgrzewania

Pistolet

- Z zabezpieczeniem
- Może pracować zarówno po prawej, jak i po lewej stronie
- Ergonomiczny
- Wykonany ze specjalnego materiału odpornego na ciepło

Manometr

- Umożliwia: sprawdzenie ciśnienia w kotle

Przycisk

- Steruje wylotem suchej pary ze stacjonarnego dzióbka

Dysza

- Dysza suchej pary

Przycisk kasowania

- Przycisk wznowienia pracy służy do wznowienia cyklu po uruchomieniu się zabezpieczenia pompy.

Przycisk świetlny ON-OFF

Przycisk uruchamiający urządzenie. Zielone światło wskazuje, że maszyna jest włączona.

Przyciski obsługi pistoletu

- Lewy przycisk doprowadza "suchą parę" do pistoletu.
- Prawy przycisk doprowadza wrzącą wodę do pistoletu.
- Przycisnąć obydwie przyciski, aby spowodować wylot mieszanki parowo-wodnej z pistoletu.
- Lewy przycisk sygnalizuje również blokadę termostatu.

Komponenty

- Miedziany kocioł o poj. 3.6 l.
- Izolacja kotła wykonana przy użyciu włókna odpornego do temp. 500° C
- Obudowa wykonana z nierdzewnej stali lakierowanej
- Aluminiowa pokrywa lakierowana
- Miedziane rury.
- Mosiężne złączki.
- Zawór bezpieczeństwa numerowany, ustawiony na wartość 5.5 bar.

