



**EFFEGI BREGA®**

**“VK400”**

**- VAPOR KLEIN -**



Urządzenie do wytwarzania pary o maksymalnej wartości ciśnienia do 8 bar. Wyposażone w sterowania elektryczno-mechaniczne: odzwierciedla tradycję linii "IV".

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 czerwonej kontrolki sygnalizuje interwencję termostatu. Włączenie się żółtej lampki sygnalizuje interwencję urządzenia bezpieczeństwa pompy

### Pistolet

- Z zabezpieczeniem
- Może pracować zarówno po prawej, jak i po lewej stronie
- Ergonomiczny

### Manometr

- Umożliwia kontrolę ciśnienia w kotle

### Przycisk

- Alternatywnie w odniesieniu do sterowania pedałowego wydaje polecenie wylotu suchej pary

### Dysza

- Dysza suchej pary

### Przycisk kasowania

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

### 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.

### Komponenty

- Miedziany kocioł o poj. 4,8 l.
- Izolacja kotła przy użyciu włókna odpornego w temp. 500° C
- Obudowa wykonana z nierdzewnej, lakierowanej stali
- Aluminiowa, lakierowana pokrywa
- Miedziane rury.
- Mosiężne złączki.
- Zawór bezpieczeństwa numerowany i ustawiony na 10 bar .

### Lampka świetlna niebieska i biała

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

