



EFFEGI BREGA®

“MULTIVAP”

- DAMPFSTRAHLGERÄT -



Dampfstrahlgerät mit einem Höchstdruck von 8 bar. Versehen mit elektromechanischen Bedienelementen, setzt es die Tradition der Serie "fg" fort.

Dieses Kompaktgerät ist an das Wasserversorgungsnetz anzuschließen. Gehäuse aus lackiertem Edelstahl, Deckel aus lackiertem Aluminium. Eigenschaften wie Benutzerfreundlichkeit, Robustheit und optimale Leistung machen das MULTIVAP zum unentbehrlichen Instrument der täglichen Arbeit in den zahnmedizinischen Laboren.

Das Gerät ist mit "CE"-Markierung versehen und durch "TÜV-GS" zertifiziert.

Kontrollleuchten

- Das Einschalten der roten Leuchte zeigt das Ansprechen des Thermostats an. Die gelbe Leuchte meldet das Ansprechen der Sicherheitsvorrichtung der Pumpe

Blaue und weiße Kontrollleuchten

- Das Einschalten der blauen Leuchte zeigt an, dass kein Wasser im Tank ist und die Pumpe mit dem Einfüllen von Wasser angefangen hat. Die weiße Leuchte zeigt an, dass sich der Widerstand in der Heizphase befindet

Manometer

- Manometer zur Kontrolle des Kesseldruckes

Drucktaste

- Als Alternative zum Fußschalter, bewirkt sie den Trockendampf-Austritt

Feststeh. Düse

- Düse für den Trockendampf

Rückstelltaste

- Zyklus-Rückstelltaste, die nach Ansprechen der Sicherheitsvorrichtung der Pumpe zu betätigen ist

Bauteile

- Kupferkessel, 4.8 l
- Kesselisolierung mit Fasern deren Wärmebeständigkeit 500° C beträgt
- Gehäuse aus lackiertem Edelstahl
- Deckel aus lackiertem Aluminium
- Rohrleitungen aus Kupfer
- Verbindungsstücke aus Messing
- Sicherheitsventil (nummeriert und auf 10 bar geeicht)

Spritzpistole

- Sicherungsknopf
- Rechts und links positionierbar
- Ergonomisch
- Aus wärmebeständigem Material

Tasten zur Kontrolle des Pistolenstrahls

- Die Taste links dient zur Versorgung der Spritzpistole mit "Trockendampf"
- Die Taste rechts dient zur Versorgung der Spritzpistole mit Heißwasser
- Die gleichzeitige Betätigung beider Tasten bewirkt den Austritt von "Wasser-Dampf-Gemisch" aus der Pistole