



Generatore di vapore con 8 bar di pressione massima. Con comandi elettromeccanici: rispecchia la tradizione della linea "IV".

Compatta, da collegare alla rete idrica. Carcassa in acciaio inossidabile verniciato, coperchio in alluminio verniciato. Semplicità, robustezza e potenza rendono l'apparecchiatura un pilastro portante per qualsiasi laboratorio odontotecnico.

La macchina ha il marchio "CE" ed è certificata "TUV-GS".

# **Spie luminose**

 L'accensione della spia rossa indica l'intervento del termostato. La spia gialla indica l'intervento della sicurezza a salvaguardia della pompa

### **Pistola**

- Con sicurezza
- Posizionabile a Dx e a Sx
- Egonomica
- In materiale speciale resistente al calore

### **Manometro**

 Permette di controllare la pressione in caldaia

### **Pulsante**

 In alternativa al pedale comanda il vapore secco

# EFFEGIBREGA VK 400 IMPORTANT The was a series The was a series

# Componenti

- Caldaia in rame da 4.8 lt.
- Isolamento caldaia con fibra resistente a 500° C
- Carcassa in acciao inox verniciato
- Coperchio in alluminio verniciato
- Tubazioni in rame.
- Raccorderia in ottone.
- Valvola di sicurezza numerata e tarata a 10 bar.

## Ugello fisso

 Ugello vapore secco

### Pulsante di ripristino

 Pulsante di ripristo ciclo da utilizzare quando la sicurezza pompa interviene.

# Spia luminosa blu e bianca

 L'accensione della spia blu indica che manca l'acqua nel serbatoio e la pompa sta ricaricando. La spia bianca indica che la resitenza è in fase riscaldante.

# Pulsanti di controllo getto pistola

- Il pulsante di sinistra alimenta la pistola con vapore secco".
- Il pulsante di destra alimenta la pistola con acqua bollente.
- Premere entrambi i pulsanti permette l'uscita di "miscela acqua-vapore" dalla pistola.