

Appareil générateur de vapeur à 8 bar de pression maximum. Équipé de commandes électromécaniques, il reflète la tradition de la ligne “IV”.

Compact, à raccorder au réseau d'eau, carcasse en acier inoxydable verni, couvercle en aluminium verni. La simplicité d'utilisation, la robustesse et la puissance font de l'appareil un instrument indispensable dans tout laboratoire dentaire.

Le dispositif est pourvu de marquage “CE” et il bénéficie de la certification “TUV-GS”.



Voyants lumineux

- L'allumage du voyant rouge signale l'intervention du thermostat. Le voyant jaune allumé indique l'intervention du dispositif de sécurité de la pompe.

Pistolet

- Pourvu de dispositif de sécurité
- Positionnable à droite ou à gauche
- Ergonomique
- En matériau spécial résistant à la chaleur

Manomètre

- Il permet le contrôle de la pression dans la chaudière

Composants

- Chaudière en cuivre, 4.8 l
- Isolation de la chaudière par fibre résistant jusqu'à 500° C
- Carcasse en acier inoxydable verni
- Couvercle en aluminium verni
- Tuyauterie en cuivre
- Raccords en laiton
- Soupape de sûreté numérotée et réglée à 10 bar

Poussoir

- En alternative à la pédale, il commande l'émission de la vapeur sèche

Gicleur fixe

- Gicleur pour jet de vapeur sèche

Voyants lumineux bleu et blanc

- L'allumage du voyant bleu signale que l'eau dans le réservoir est insuffisante et que la pompe est en phase de remplissage. Le voyant blanc allumé indique que la résistance est en phase de réchauffement.

Bouton de réinitialisation

- Bouton de réinitialisation du cycle, à utiliser lors de l'intervention du dispositif de sécurité de la pompe

Boutons de contrôle du jet du pistolet

- Le bouton de gauche sert pour l'alimentation du pistolet en «vapeur sèche»
- Le bouton de droite sert pour l'alimentation du pistolet en eau bouillante
- En appuyant sur les deux boutons en même temps on commande l'émission d'un «mélange eau-vapeur» du pistolet