



Produits/Laboratoire / Médical / Dentaire/Produits



### **G 7831 Blanc**

#### **Descriptif court**

Gain de place pour les petits cabinets médicaux

#### **Caractéristiques**

16 jeux d'instruments

#### **Construction**

A poser/encastrable

Largeur 45 cm

#### **Carrosserie**

Carrosserie blanche (AW)

#### **Commande**

Commande MULTITRONIC NOVO MED 45 avec 5 programmes de lavage et de désinfection standard

Choix de programmes par le sélecteur rotatif, paramètres de procédure flexibles dans les blocs de lavage permettant une modification facile des programmes. Affichage de la température, de la durée, des signaux sonores en fin de programme.

#### **Programmes**

SPECIAL 93°C-10', vario TD, Universel, A (programme libre), Rinçage

#### **Sauvegarde des protocoles**

Interface de série (RS 232) pour sauvegarde des protocoles

#### **Équipement de série**

Système de filtrage à 4 filtres avec tamis, préfiltre, filtre verre et filtre fin  
Construction à double-paroi avec isolation pour un meilleur amortissement du bruit

Débitmètre pour le contrôle de la quantité d'eau en arrivée

Verrouillage électrique de la porte

Sécurité interruption programme

Signal optique et acoustique en fin de programme

2 capteurs redondants pour le réglage et le contrôle de la température

Dispositif de sécurité conforme à la EN ISO 15883

Accès de mesure pour un positionnement facile dans le cadre de la validation.

#### **Technique de lavage**

Hygiène - Système à eau renouvelée avec renouvellement d'eau après chaque phase de lavage

2 bras de lavage (3ème bras de lavage au niveau du panier supérieur) pour un meilleur résultat de lavage

Emplacement optimal des bras de lavage et nombre de tours réglable pour un meilleur résultat de lavage.

Système d'injection pour un nettoyage optimal des instruments à cavité

#### **Cuve**

Cuve en inox

#### **Pompe de circulation**

Pompe de circulation Qmax. 200l/min

#### **Système de dosage**

1 doseur combiné pour détergent en poudre et produit de rinçage

1 Dispositif de dosage / porte pour produits liquides (produit de neutralisation)

1 raccordement pour le module de dosage DOS K60 pour détergent liquide

**Adoucisseur**

Adoucisseur Profi-Monobloc

**Condenseur de vapeur**

Condenseur de vapeur avec échangeur thermique

**Raccordement eau**

1 x eau froide (EC)  
Système Aquasécurité (WPS)

**Vidange**

1 tuyau de vidange

**Valeurs de raccordement**

AC 230V 50Hz  
Fusibles [A]: 16  
Puissance de raccordement totale [kW]: 3,3  
Chauffage [kW]: 3,1

**Accessoires en option**

Modules de dosage pour dosage de produits liquides  
Jeu d'adaptation cadre décor

**Dimensions/Poids**

Dimensions hors tout H/L/P [mm] : 850 (820)/450/600,  
Poids net [kg]: 58

**Certificats et marquages**

VDE  
VDE-EMV  
DVGW  
CE médical 0366  
IP X1