## Caractéristiques

Cart à fonctionnement autonome avec compresseur intégré sans huile et réservoir à eau de spray

Carter en acier inoxydable de haute qualité

1 seringue à trois voies (air/eau/spray) avec embouts stérilisables

Système d'eau de spray en circuit fermé pour seringue à trois voies et instruments (un clapet anti-retour prévient la contamination de l'eau de spray)

Réservoir d'eau de spray : 2 × 0,75 litre

4 tuyaux d'instruments avec lumière (raccordements à 6 voies

Tuyaux d'instruments amovibles

Régulateur d'air et d'eau pour chaque instrument

Pédale avec marche/arrêt de la vanne du spray et fonction jet d'air

Puissance du compresseur intégré : 75 l/min à 4 bar ;

Niveau de pression acoustique : 48 dB ; réservoir d'air comprimé : 4 litres

### Caractéristiques techniques

Consommation d'air des instruments : 35-55 l/min

Pression de service : 2,5 - 3,5 bar

Chaque instrument est réglable individuellement

Poids total : 53 kg

Dimensions: 535 mm × 580 mm × 960 mm

#### Garantie: 2 ans

**Options:** moteur électrique avec lumière, affichage et 30 programmes, détartreur électrique, pompe péristaltique, turbine, moteur à air, lampe de polymérisation, tableau, etc.

# P3-Cart

# La liberté à l'état pur

Le cart de traitement P3-CART élégant et autonome est totalement mobile et ne nécessite aucune installation. Pour la mise en service, il suffit de le brancher sur une prise de courant!

Les instruments peuvent être librement choisis et atteignent leur pleine puissance même en fonctionnement continu.

Les hautes performances du P3-CART sont complétées par un confort sans compromis. Le cart fonctionne de façon ultra-silencieuse (48 dB!) et sans huile.

Le confort élevé est le fruit d'une attention portée aux détails. Sur le P3-CART, cette attention est visible dans les tuyaux d'instruments détachables depuis l'extérieur, dans les raccords très pratiques pour l'utilisation d'appareils externes ou encore dans l'équipement avec deux bouteilles d'eau de spray. Si l'une des bouteilles est vide, un interrupteur permet de basculer sur la seconde pour poursuivre le traitement sans interruption.



Carts mobiles P3-Cart