



ES-512B

Unité Dentaire



DENTAIRE



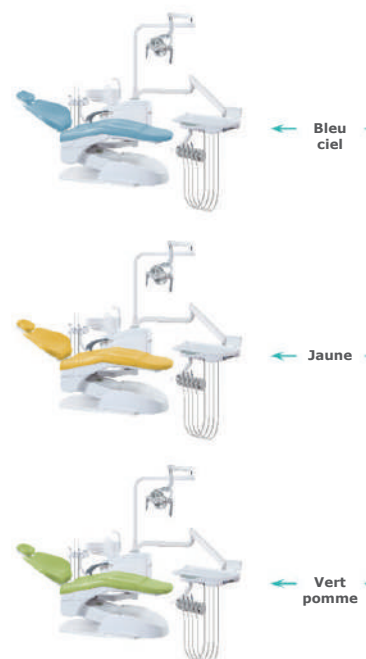
ES-512B

Unité Dentaire



3 couleurs disponibles :

- La forme de l'ES-512G adopte un design parfaitement épuré, à la mode et élégant, combiné à l'expérience clinique du personnel médical et aux besoins réels des patients, des accessoires au centre de contrôle du programme, en passant par la production complète de moules, avec un processus de moulage de précision à haute résistance, un nouveau design de fauteuil dentaire économique.
- Modèle Top Mounted, 6 cordes d'instruments
- Coussin et dossier de chaise ergonomiques, position très basse, < 390 mm
Plage de hauteur variable 380 ~ 780 mm, mémoire 9 positions et position zéro.
- Crachoir en verre rotatif et amovible, céramique en option
- Lampe LED réfléchissante avec température de couleur réglable,
Puissance de la lampe 6000-30000lux, /4000-5000K
- Le remplissage de la coupelle de rinçage est chronométré, la valeur par défaut est de 5 secondes, le docteur peut le configurer lui-même, le maximum est de 8 minutes.
- Le fauteuil dentaire a un bouton de réinitialisation : en appuyant sur le bouton de réinitialisation, le siège du fauteuil dentaire est abaissé au plus bas et le dossier de fauteuil s'élève au plus haut



Configuration standard

- **Clavier principal pour :**
 - mouvements du fauteuil + zéro
 - rinçage du crachoir et gobelet de remplissage manuel
 - interrupteur d'éclairage du négatoscope
 - chauffage de l'eau
- **Tablette assistante avec :**
 - canules d'aspiration et de salive, commutation automatique
 - seringue à 3 voies (eau chaude / froide)
 - Lampe de polymérisation à LED (en option)
- **Clavier secondaire pour:**
 - mouvements de la fauteuil et programmes en memoire
 - rinçage du crachoir et remplissage manuel du verre
 - chauffage de l'eau
- **Crachoir en verre (céramique en option)**
 - bras de dispensation de l'eau tournant
 - remplissage automatique du verre par capteur à lumière
- **Réservoir externe**
pour l'eau externe et la désinfection
- **Bras articulé avec lampe opératoire à LED**
lumière réglable
- **Pédale multi-fonctionnel**
avec positions pour le patient, eau de rinçage/lavage et soufflage pour les pièces à main
- **Module de jonction intégré**



Clavier principal



Pédale multi-fonction

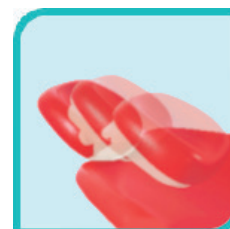

 Tablette assistant
avec instruments et
clavier secondaire

 Lampe LED
réfléchissante


Crachoir rotatif



Unité rotative


 Crachoir en verre
amovible


Appui-tête pliable

Spécifications techniques

- **Alimentation**
220 V / 50-60 Hz
- **Tension du moteur**
24 V
- **Pression de l'eau**
0.2MPa-0.4MPa
- **Pression de l'air**
0.5MPa-0.8MPa
- **Emballage**
caisse en bois 150x110x131h cm,
poids brut 300kg

En Option

- **Négatoscope panoramique à LED**
- **Tabouret opératoire**
- **Détartreur électronique intégré**
avec poignée autoclavable
- **Lampe de polymérisation à LED intégrée**
- **Pieces à main à haute vitesse**
alimentée par air et électronique
- **Pièce à main à basse vitesse**
alimentée par air et électronique
- **Module électronique pour micromoteur**
- **Prédisposition aux fibres optiques**
pour 1 ou 2 instruments
- **Système endoscopique Wifi**
composé par:
- caméra CCD intra-orale
- écran LCD de 17" à couleurs monté sur un bras articulé
- **Compresseur d'air**
- **Crachoir en céramique**
- **Deuxième accoudoir**



Négatoscope panoramique à LED



Tabouret opératoire



Détartreur électronique intégré



Lampe de polymérisation à LED intégrée



Module électronique pour micromoteur



Système endoscopique



Compresseur d'air



Crachoir en céramique



Deuxième accoudoir