

Tout ce dont a besoin une bonne aspiration



Canules d'aspiration chirurgicales

Grâce à leur finesse, les canules sont idéales pour les interventions chirurgicales et peuvent, en raison de leur forme, aspirer des volumes élevés de sang.



Tuyau d'aspiration à usage unique

Les tuyaux d'aspiration (avec ou sans canule intégrée) pour un manipulation et une élimination simples. Longueur : 2,1 m.



Bocal à sécrétions de 2 l, à usage unique

Pas de contact avec les fluides contaminés, cela réduit la charge de travail et les coûts. Avec gélifiant intégré.



Pédale de commande

Pour une mise en marche et un arrêt de l'appareil en toute simplicité.

Caractéristiques techniques

	VC 65
Tension (V)	230 (1~)
Fréquence (Hz)	50/60
Intensité absorbée (A)	0,8
Débit (l/min)	65/75
Dépression (mbar)	910
Dimensions sans cart (H x L x P cm)	35 x 33 x 37
Dimensions avec cart (H x L x P cm)	105 x 45 x 57
Poids sans cart (kg)	16
Poids avec cart et pédale de commande (kg)	27
Niveau sonore [dB(A)]	44



Cart

Cart multifonctionnel pour une utilisation mobile de la VC 65.

Unité d'aspiration chirurgicale VC 65 – La puissance silencieuse



Dispositif Médical de classe IIa CE0297

Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant sur les notices.

Produits non remboursés par les organismes de santé.

DÜRR DENTAL FRANCE
71 rue des Hautes Pâtures
92000 Nanterre
France
www.duerrdental.com
infodurrfr@duerrdental.com

DÜRR DENTAL BeNeLux
Molenheidebaan 97
B-3191 Hever
Belgique
www.durr.be
info@durr.be

DÜRR DENTAL SCHWEIZ AG
Grabenerstr. 27
8156 Oberhasli
Suisse
www.duerrdental.ch
info.ch@duerrdental.com


LE MEILLEUR, TOUT UN SYSTÈME

AIR COMPRIMÉ | ASPIRATION | IMAGERIE | ODONTOLOGIE CONSERVATRICE | HYGIÈNE


LE MEILLEUR, TOUT UN SYSTÈME

Ressentir la performance de pointe sans l'entendre.

La puissance silencieuse

Avec la VC 65, le silence règne enfin pendant le traitement. Le fait de déployer sa puissance en silence, a une action rassurante sur le patient et permet à l'équipe de se concentrer sur son travail. Avec un volume d'aspiration de 65 l/min pour une dépression constante et élevée allant jusqu'à 910 mbars, la nouvelle unité d'aspiration chirurgicale réglable en continu permet de travailler de manière précise avec une performance maximale dans le domaine chirurgical.

Fiable sous pression

Contrairement aux systèmes d'aspiration dentaires conventionnels, dont la tâche principale est, en plus d'éliminer la salive et les sécrétions, d'aspirer le brouillard de spray contaminé (aérosol) de l'environnement de traitement, d'autres exigences sont imposées à l'unité d'aspiration en chirurgie orale et maxillo-faciale.

L'élimination très précise de plus grandes quantités de sang, de résidus tissulaires, de dentine et de résidus osseux à l'aide de la canule chirurgicale nécessite une dépression plus élevée et une pompe puissante. A cet effet, l'aspiration chirurgicale VC 65 utilise une pompe à pistons récemment développée et optimisée. Grâce au mode de construction de cette pompe, celle-ci travaille non seulement plus efficacement, mais encore, elle est bien plus silencieuse que les pompes conventionnelles.

Cette solution innovante permet de séparer facilement les différentes substances et de les collecter dans un système de bocal, facile à manipuler.

Avec la VC 65, les dentistes implantologues et les chirurgiens disposent d'un système d'aspiration mobile et fiable qui garantit un fonctionnement durable sans dysfonctionnement.



- Une aspiration jusqu'à 75 % plus rapide*
- Installation possible d'un support de tuyaux flexible (adapté aussi pour les tuyaux à usage unique)

*Comparé au modèle VC 45



Points importants :

- Performance d'aspiration maximale, en silence, grâce à l'utilisation d'une pompe à pistons
- Système fiable et durable grâce à des matériaux haut de gamme
- Appareil mobile, flexible par le biais du cart multifonctionnel, support inclus.
- Pédale de commande disponible dans les accessoires standard
- Remplacement simple du bocal grâce à un système de raccord rapide entre le bocal et le système d'aspiration



- Egalement disponible en version pour table

