

L'un de nos atouts majeurs – Les systèmes VSA de Dürr Dental

Aspirer, séparer et récupérer en prenant le moins de place possible



AIR COMPRIMÉ
ASPIRATION
IMAGERIE
ODONTOLOGIE
CONSERVATRICE
HYGIÈNE

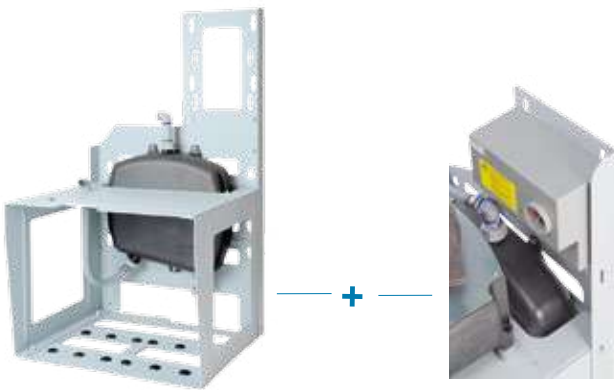
Plug & Play

conçu avec une console astucieuse

Les systèmes VSA combinent une génération de vide et une séparation en une unité compacte. Préconfigurés avec des conduites flexibles, des raccords et une unité de commande, les systèmes VSA 1200 S et VSA 900 S facilitent l'intégration dans n'importe quel cabinet, aussi bien pour une nouvelle installation, un agrandissement ou lors de mesures de modernisation. De plus, l'aspiration et la séparation centralisées augmentent la rentabilité par rapport aux systèmes locaux dans les unités de soins, par exemple en réduisant ou en supprimant complètement les dépenses générées par l'acquisition de séparateurs supplémentaires.

Le principe VSA :

préconfiguré et en montage suspendu ou sur pied pour gagner de la place. En modèle VSA 600 S sur une console murale/au sol ou en variante VSA 900 S ou VSA 1200 S sur la console Plug & Play.



Systèmes VSA

- Puissance d'aspiration maximale immédiate
- Installation flexible et peu encombrante
- Tolérance élevée à la mousse grâce à la séparation à deux niveaux
- Convient jusqu'à 6 fauteuils

VSA 300 S



VSA 600 S



VSA 900 S



VSA 1200 S



Génération Tyscor

Nouvelle technologie de moteur d'aspiration et intégration du logiciel

Le moteur d'aspiration Tyscor VS 2 est construit de manière modulaire : un moteur d'aspiration radial très performant, efficace en énergie et un niveau de séparation disjoint. Les composants électroniques intégrés permettent de commander et surveiller le moteur d'aspiration via le logiciel Tyscor Pulse. Par ailleurs, les récupérateurs d'amalgame grâce à la connexion réseau standard sont installés avec le Plug & play, mais également intégrés par le biais du logiciel Tyscor Pulse dans la surveillance numérique et le contrôle des systèmes d'alimentation du cabinet. Ainsi, le personnel du cabinet est toujours informé de l'état de fonctionnement des appareils.



Tyscor VSA 2



Tyscor VSA 2

- Efficacité énergétique : jusqu'à 50% d'économie d'énergie
- Compact et léger
- Raccordable au réseau grâce au logiciel Tyscor Pulse
- Consommation en fonction des besoins
- Une commande intelligente permet le fonctionnement de deux systèmes sur une seule conduite d'aspiration

Tyscor
Pulse



Logiciel Tyscor Pulse

- Le Tyscor VS 2 et tous les récupérateurs d'amalgame de Dürer Dental peuvent être intégrés dans le logiciel Tyscor Pulse.
- Affichage du niveau de remplissage
- Indication de la date du remplacement de la cassette de récupération d'amalgame
- Paramétrage et autres fonctions de service à distance ou sur le PC.
- Lancement du mode test possible depuis le PC



Données techniques en un coup d'œil



Systèmes VSA	VSA 300 S	VSA 600 S	VSA 900 S	VSA 900 S	VSA 1200 S	Tyscor VSA 2
Réf.	7125-01/002	7128500001	7134500001	7134500002	7138500001	7186500001
Tension (V)	230 (1~)	230 (1~)	230 (1~)	400 (3~)	400 (3~)	230 (1~)
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50	50-60
Puissance élec. max. (kW)	0,58	1,22	1,89	2,01	2,21	0,7
Intensité de courant absorbée (A)	2,9	5,0	7,4	6,3/3,6	3,8	3
Dépression mbar (hPa)	180	170 (NLV) ¹	170 (NLV) ¹	170 (NLV) ¹	170 (NLV) ¹	170
Nombre de praticiens	1	2	3	3	4	2
Nombre de salles de soins dont 60 % utilisées en simultané	1	3	5	5	6	3
Débit de liquides max. (l/min)	5	10	16	16	24	10
Dimensions sans boîtier (H x L x P cm)	48 x 31 x 31	92 x 52 x 48	97 x 58 x 55	97 x 58 x 55	97 x 58 x 55	77 x 52 x 48
Poids sans boîtier (kg)	14	47	65	65	65	35
Niveau sonore ² sans boîtier [dB(A)]	env. 63	env. 63	env. 65	env. 65	env. 66	env. 58
Taux de récupération (%) ³	97,5	avec CA 2 : 97,9	avec CA 4 ⁴ : 98,9	avec CA 4 ⁴ : 98,9	avec CA 4 ⁴ : 98,9	avec CA 2 : 97,9
Marque de conformité	Z 64.1-15	Z 64.1-20	Z 64.1-22	Z 64.1-22	Z 64.1-22	Z 64.1-20

¹ NLV = Clapet de mise à l'air

² Le niveau sonore s'applique au moteur d'aspiration et dépend du local d'installation. Le niveau sonore peut se révéler être supérieur en cas d'installation dans un local qui réverbère les sons (aux murs carrelés par exemple).

³ Taux de récupération mesuré par le TÜV Essen conformément à l'essai standard allemand réalisé à un débit maximal de liquide.

⁴ La quantité d'eau maximale produite pour un CA 4 ne doit pas être supérieure à 16 l/min !



Orotol® plus - Désinfection des systèmes d'aspiration
Concentré non moussant pour le nettoyage, la désinfection, la désodorisation et l'entretien simultanés de tous les systèmes d'aspiration et récupérateurs d'amalgame

Dispositif Médical de classe IIa CE0297



MD 555 cleaner - Nettoyant spécial
Concentré de nettoyage non moussant pour les systèmes d'aspiration et les récupérateurs d'amalgame de tous types

Dispositif Médical de classe I

Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurants sur les notices.
Produits non remboursés par les organismes de santé.

DÜRR DENTAL FRANCE
8 rue Paul Héroult
92500 Rueil-Malmaison
France
www.duerrdental.com/fr
info@duerr.fr

 **DÜRR
DENTAL**
LE MEILLEUR, TOUT UN SYSTÈME