

ULTRA CONTROL

ULTRAVAC®



Centre D'aspiration à Usage Dentaire
1639 ISO 13485:2016 // ISO 9001:2015

Made in Portugal

ULTRAVAC DENTAL

Qualité supérieure dans les systèmes d'aspiration humide!

Les unités d'aspiration dentaire ULTRAVAC ont été développées pour répondre aux besoins d'aspiration centralisée des cliniques dentaires et des collèges.

Depuis le premier système d'aspiration centralisé fourni et installé par Ultra Control en 1992 à la Faculté de médecine dentaire de Lisbonne, conçu pour l'alimentation permanente de 64 fauteuils de stomatologie et qui reste opérationnel jusqu'à aujourd'hui, nous avons développé à chaque fois des systèmes d'aspiration plus évolué et sophistiqué.

Haute fiabilité et faible consommation d'énergie

Avec l'utilisation de nos pompes à vide à canal latéral SCB, nous avons rendu l'aspiration plus économique grâce à l'utilisation de systèmes de variation de vitesse en fonction de la consommation instantanée. Une sonde active ou désactive la pompe selon les besoins. Cette technologie garantit d'énormes économies d'énergie.

Notre contrôleur QuVAC assure la rotation des pompes et le démarrage progressif des unités de vide disponibles dans l'unité de contrôle.

Un système hautement fiable assure le refroidissement interne des pompes et le contrôle du niveau de vide approprié en fonction des différents utilisateurs.

Caractéristiques

Filtres de protection haute efficacité avec élément filtrant en acier inoxydable;

Réservoirs de stabilisation sous vide en acier inoxydable;

Systèmes redondants permettant l'utilisation continue de l'unité dentaire ULTRAVAC;

Commande numérique QuVAC, avec démarriages alternés et progressifs de la pompe;

Une grande variété d'options de contrôle et même une surveillance à distance intelligente;

Pompes à vide haute performance fabriquées en Allemagne par notre représentant exclusif, Elmo-Rietschle.

Large gamme de modèles

Ultra Control propose une large gamme de modèles d'unités dentaires ULTRAVAC pour l'aspiration humide de une à plusieurs centaines de chaises, en concevant l'unité et en choisissant les pompes et les composants en fonction des conditions locales d'utilisation et des moyens disponibles dans la géographie de la destination finale.

ÉLEVER LES NORMES DE QUALITÉ DES GAZ MÉDICAUX

MODÈLE N° DE CHAISES

	100%	60%
V300	1	1
V600	2	3
V900	3	5
V1200	4	6
V1500	5	8
V1800	6	10
V2400	8	14

MODÈLE N° DE CHAISES

	100%	60%
V3000	10	15
V4500	15	20
V6000	20	30
V9000	30	50
V12000	40	70
V15000	50	80
V18000	60	100



Tel. +351 21 915 4350
international@ultra-controlo.com