

VITA Pompe à vide II

Mode d'emploi



Détermination de la couleur VITA

Communication de la couleur VITA

Reproduction de la couleur VITA

Contrôle de la couleur VITA

VITA – perfect match.

VITA

Informations générales

Cet appareil est destiné uniquement à un usage en laboratoire. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer ou d'utiliser l'appareil. Aucun réglage ne doit être effectué sur l'appareil s'il n'est pas explicitement demandé dans le présent mode d'emploi. Toute modification annule la garantie et peut présenter un danger potentiel. Nous déclinons toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages causés par une utilisation inappropriée ou une modification de l'appareil sans autorisation.

1. Vérifiez la tension indiquée sur la plaque signalétique et assurez-vous qu'elle correspond à la tension du réseau dans votre région.
2. La pompe n'est pas résistante à la corrosion. Veuillez ne pas l'utiliser directement avec des gaz corrosifs.
3. Installez l'appareil dans un endroit propre, exempt de poussière et bien ventilé, à une température inférieure à 40 °C.
4. Le séparateur d'humidité peut empêcher une grande quantité de liquide de déborder dans la pompe. Veillez à ce que le niveau de liquide dans la bouteille ne dépasse pas la limite de sécurité. Le non-respect de cette consigne peut gravement endommager la pompe et causer l'annulation de la garantie. Si c'est le cas, veuillez contacter votre revendeur immédiatement.
5. La cartouche filtrante du séparateur d'humidité sert à absorber l'humidité et la poussière. Veuillez remplacer la cartouche filtrante lorsqu'elle est saturée afin de garantir de bonnes performances de pompage.
6. Pour éviter d'endommager la pompe, veuillez la purger avant de la mettre en marche.
7. Pour éviter que la cartouche filtrante du séparateur d'humidité ne bloque l'entrée d'air, ne mettez pas la pompe en marche pendant les travaux.
8. Cette pompe est dotée d'un dispositif de protection thermique qui s'arrête automatiquement en cas de surchauffe.

VITA Pompe à vide II – Informations générales

9. La température de surface de la pompe est très élevée après l'utilisation ou pendant le travail ; ne la touchez pas afin d'éviter les brûlures.
10. N'utilisez pas de lubrifiant susceptible d'endommager la pompe.
11. Ne pulvérisiez jamais de produits inflammables ou toxiques.
12. Si le cordon d'alimentation est endommagé, veuillez contacter le fabricant ou le service après-vente pour le remplacer et éviter tout danger.

Vérifiez que la pompe est en bon état lorsque vous la déballez.

Si ce n'est pas le cas, veuillez immédiatement contacter le revendeur ou nous contacter par courriel : instruments@vita-zahnfabrik.com.

Démarrage initial

1. Vérifiez que les câbles de connexion et le tuyau d'aspiration ne présentent pas de dommages visuels.
Si le cordon d'alimentation est endommagé, n'utilisez pas l'appareil.
Contactez le fabricant ou le service après-vente pour le remplacer.
2. Assurez-vous que le dispositif est allumé au niveau de l'interrupteur principal (réglage d'usine).



3. Assurez-vous que le séparateur d'humidité est complètement fermé (réglage d'usine).



4. Raccordez correctement la pompe à votre unité de déclenchement VITA.

Vous trouverez les raccordements dans le mode d'emploi de l'unité de déclenchement correspondante.

Remplacement de la cartouche

Veillez remplacer la cartouche filtrante lorsqu'elle est saturée d'humidité ou de particules.

1. Tournez le verre du séparateur d'humidité dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Tournez la cartouche filtrante dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Tournez la nouvelle cartouche filtrante dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Tournez le verre dans le sens des aiguilles d'une montre dans le séparateur d'humidité.

VITA Pompe à vide II – Caractéristiques techniques

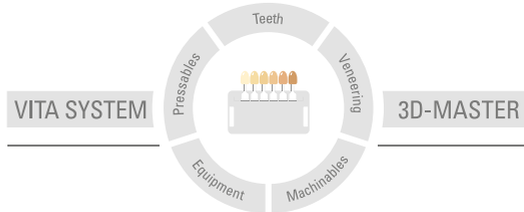
Caractéristiques techniques

Numéro de commande	DVPURM110	DVPURM220
Puissance max.	100 W	80 W
Courant max.	1 A	0,4 A
Vide max.	25 mbar	
Débit max.	23 l/min	20 l/min
Régulateur de vide	Oui	
Protection contre les débordements	Oui	
Niveau sonore	52 dB	
Raccord cannelé	Connecteur d'air comprimé 6 mm	
Poids net	5,2 kg	
Dimensions (L x l x H)	31,0 x 13,5 x 20,4 cm	
Raccordement électrique	120 V, 60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz

Information sur la sécurité

Pictogrammes		
Tension dangereuse	Ce pictogramme avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse. Avant d'ouvrir l'appareil, débranchez toujours l'appareil du réseau électrique en retirant la fiche d'alimentation.	
Surface chaude	Ce pictogramme avertit l'utilisateur de la présence de surfaces chaudes. Il existe un risque de brûlures.	
Élimination séparée	Éliminez les équipements électriques et électroniques séparément, ne les jetez pas avec les ordures ménagères. La barre noire sous le symbole de la « poubelle à roulettes » indique que l'appareil a été mis sur le marché après le 13 août 2005. Veuillez noter que l'appareil est soumis à la directive 2012/19/UE (DEEE) de la Communauté européenne et aux lois nationales en vigueur dans votre pays, et qu'il doit être mis au rebut en conséquence. Contactez votre revendeur si vous devez vous débarrasser de l'appareil.	
Remarque	Ce pictogramme signale des situations dangereuses pouvant entraîner des blessures ou endommager l'appareil.	

Grâce au VITA SYSTEM 3D-MASTER unique, toutes les couleurs naturelles des dents sont systématiquement déterminées et entièrement reproduites.



N.B. Nos produits doivent être mis en œuvre selon le mode d'emploi. Notre responsabilité n'est pas engagée pour les dommages résultant d'une manipulation ou d'une mise en œuvre incorrectes. En outre, l'utilisateur est tenu de vérifier, avant utilisation, que le produit est approprié à l'usage prévu. Notre responsabilité ne peut être engagée si le produit est mis en œuvre avec des matériaux et des appareils d'autres marques, non adaptés ou non autorisés et qu'il en résulte un dommage. Le VITA Modulbox n'est pas un composant obligatoire du produit. Date d'édition : 2023-09

Cette nouvelle édition de notice rend caduque toutes les versions antérieures. La version la plus récente se trouve toujours sur le site www.vita-zahnfabrik.com

La pompe à vide VITA II est marquée CE au sens de la directive européenne 2014/30/UE.



VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3 · 79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49 (0) 7761/562-0 · Fax +49 (0) 7761/562-299
Hotline: Tel. +49 (0) 7761/562-222 · Fax +49 (0) 7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com

 facebook.com/vita.zahnfabrik