

Soins dentaires haut de gamme.
À tout moment. Indépendant.



BPR[®]
SWISS

Innovation made in Switzerland

Unités de Soins Dentaires
Catalogue 2024 / 2025

Les unités dentaires de BPR Swiss

L'innovation avec classe

La plupart des professionnels du secteur dentaire sont limités par des unités dentaires dont l'installation coûte cher, qui sont immobiles ou peu performantes. BPR Swiss soutient ses clients avec des unités dentaires uniques, mobiles, autonomes et puissantes. Pour qu'ils puissent traiter avec une performance parfaite à tout moment, indépendamment du lieu et de manière efficace en termes de coûts.

Le succès de ses clients a fait de BPR Swiss le leader du marché dans le domaine des unités dentaires mobiles et autonomes depuis plus de 25 ans. Les unités de BPR Swiss, fabriquées en Suisse, impressionnent par leur fonction unique au monde, leur flexibilité, efficacité et élégance. Avec les unités dentaires autonomes P3 Master et P3, les dentistes économisent des coûts de construction élevés et gagnent en flexibilité dans la planification de leur carrière et dans leur pratique quotidienne. L'utilisation de matériaux de valeur combinée à une grande qualité de fabrication garantit des coûts d'entretien faibles et un confort de traitement incomparablement élevé.



Autonome



Performance maximale



Plus haute qualité

Aperçu des produits



6 Unité de Soins Dentaires P3 Master

12 Unité de Soins Dentaires P3

16 Unité de Soins Dentaires I3



P3-Cart
8/9

Master-Vac
10/11

Pro-Vac
14/15

Denta-Cart 404
18/19

Denta-Vac
20/21

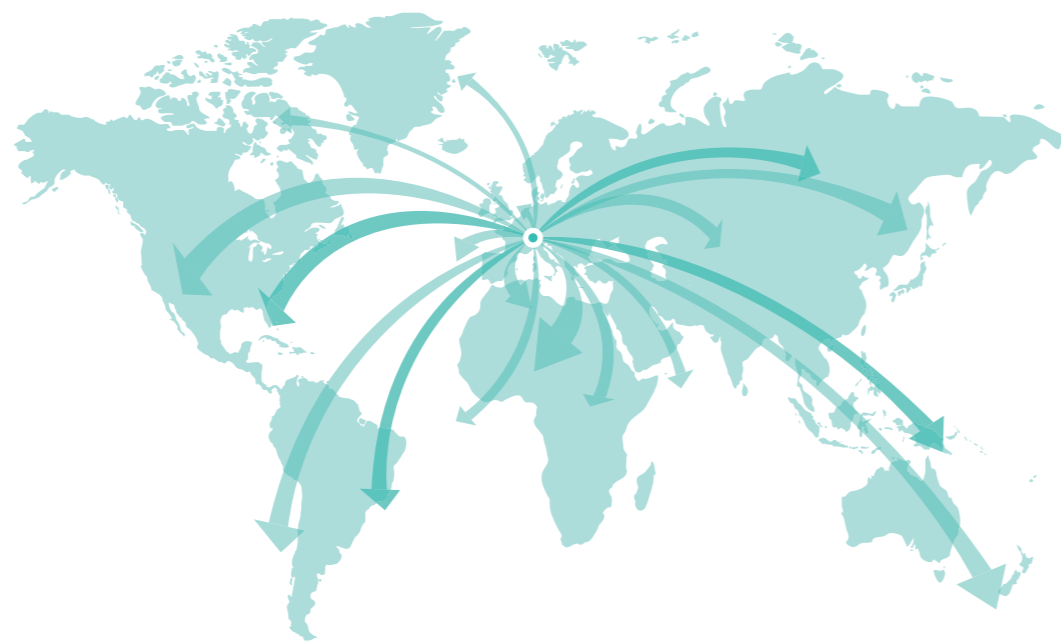
Denta-Chair 404
22

Denta-LED
23

Développé et fabriqué
à Oberdiessbach, Suisse.



Distribué dans le monde entier.



Opinions d'experts

Depuis 2012, enthousiasmé par la P3

Je travaille avec l'unité P3 depuis 2012 et je suis toujours ravi. Au moment de l'achat, c'était très agréable de ne pas avoir à installer et pourtant de travailler avec le même confort et même plus de flexibilité. En termes de performances, l'unité BPR Swiss offre le même spectre qu'une unité conventionnelle. Je suis également agréablement surpris par les coûts ; en plus de l'élimination des coûts de construction, les coûts de maintenance et d'entretien sont nettement plus économiques.

Dr. Marc Frei (Berne, Suisse)

Le meilleur système sur le marché

Nous utilisons énormément les produits de BPR Swiss depuis plus de 5 ans et nous sommes tout à fait satisfaits de leurs performances. Nous allons les recommander fortement à d'autres organismes parce qu'ils nous ont été d'une aide très précieuse pour apporter des soins dentaires aux écoliers du Koweït. Les caractéristiques propres au COMBI-CART CLINIC 303 étaient vraiment appréciables, dont : le système autonome d'eau propre, les boîtiers en acier inoxydable de haute qualité, le compresseur sans huile, l'affichage numérique, le niveau sonore très bas et la facilité de transport. Le SUN-LED est facile à transporter et à ranger grâce à son boîtier en aluminium et le capteur ON/OFF sans contact est une excellente option. D'après notre expérience, nous pouvons dire que c'est actuellement le meilleur luminaire portable disponible sur le marché.

Dr. J. Ariga (Directeur du School OH Program du Ministère de la santé (MOH) du Koweït, Koweït ville, Koweït)

Équipement qui a changé notre quotidien

Cela fait maintenant cinq ans que notre organisation MondZorgPlus travaille avec BPR Swiss. MondZorgPlus est une organisation qui soigne les personnes âgées qui ne peuvent pas se rendre chez le dentiste par leurs propres moyens. Nous leur rendons donc visite et les soignons dans leur propre environnement. C'est parce que nous avons besoin d'être flexibles et de faire beaucoup de déplacements que nous avons décidé de travailler avec BPR Swiss! BPR Swiss nous offre la possibilité de pouvoir mettre en place un équipement dentaire fiable autour du patient en toute facilité. Nous pouvons apporter à nos patients l'aide professionnelle dont ils ont besoin et nous en sommes ravis. Notre organisation des Pays-Bas tient à remercier BPR Swiss pour leur équipement qui a changé notre quotidien.

MondZorgPlus (Organisation spécialisée en traitement dans les maisons de retraite, Raamsdonksveer, Pays-Bas)

Très satisfait par votre cart

Je suis très satisfait par votre cart, il convient à mon attente. Je peux le recommander sans hésitation et vous pouvez sans problème laisser mes coordonnées au Confrère Français désirant des informations.

Dr. Alain Bourit (Bourges, France)

Nos dentistes sont très heureux

Nous travaillons dans notre clinique depuis 2016 avec la Combi-Cart Clinic de BPR Swiss. Notre Combi-Cart Clinic nous offre une flexibilité optimale tout en pleine puissance et un grand confort. Nos dentistes sont très heureux avec elle.

Dr. Ulrike Spies (Marburg, Allemagne)

Meilleure qualité et fiabilité

Mon hygiéniste dentaire et moi travaillons avec les carts de traitement mobiles Denta-Cart 404 et Denta-VAC de BPR Swiss depuis plus de 15 ans et nous sommes toujours très satisfaits. Dans notre travail quotidien avec les unités, nous misons sur la meilleure qualité et fiabilité. Ces deux points sont parfaitement remplis par ces carts BPR Swiss. En 15 ans de travail avec les carts mobiles, nous n'avons pas eu une seule défaillance. En plus de deux travaux d'entretien régulier, une seule réparation mineure a été effectuée depuis 2003.

En tant que propriétaire de cabinet avec 35 ans d'expérience et inspecteur de cabinet dentaire dans le canton de Neuchâtel, j'entends et je vois beaucoup de choses sur d'autres produits. La qualité et la robustesse des appareils BPR Swiss, combinées à leurs performances sans faille, sont exceptionnelles. Dans l'ensemble, je suis très satisfait de mes appareils de BPR Swiss et je peux les recommander parfaitement à tout moment.

Dr. Eric Develey (La Chaux-de-Fonds, Switzerland)

L'unité de Soins Dentaires Autonome P3 Master

Unique par sa fonction, sa flexibilité, son efficacité et son confort.

L'élégante unité de traitement dentaire P3 Master, complètement autonome et mobile, est unique au monde par sa combinaison de fonction, de flexibilité, d'efficacité et d'élégance. Pour la mise en service, il suffit de brancher 3 prises à l'alimentation électrique. Ainsi, les dentistes économisent des coûts de construction élevés et gagnent en flexibilité dans la planification de leur carrière et dans leur pratique quotidienne. Toutes les pièces à main sont librement sélectionnables et atteignent leur pleine puissance même en fonctionnement continu, tout comme une unité installée en permanence. L'aspiration avec séparateur d'amalgame en option surpasse la plupart des unités dentaires conventionnelles grâce à sa capacité d'aspiration impressionnante (300 l/min). Le crachoir en céramique, qui peut être positionné de manière flexible via un bras, peut être guidé directement sous la bouche du patient. Le rinçage de la bouche est donc facile pour tous les patients, quels que soient leur condition physique, leur âge ou leur taille. Grâce à son fonctionnement silencieux et sans huile, le P3 Master offre également un confort complet à cet égard.

L'unité de Soins Dentaires Autonome P3 Master.
Unique en termes de fonction, de flexibilité, d'efficacité et de confort.
Pour les professionnels dentaires et les patients.

P3-Cart
pages 8/9

Denta-LED
page 23

Denta-Chair 404
page 22

Master-Vac
pages 10/11



Caractéristiques

Cart à fonctionnement autonome avec compresseur intégré sans huile et réservoir à eau de spray

Carter en acier inoxydable de haute qualité

1 seringue à trois voies (air/eau/spray) avec embouts stérilisables

Système d'eau de spray en circuit fermé pour seringue à trois voies et instruments (un clapet anti-retour prévient la contamination de l'eau de spray)

Réservoir d'eau de spray : 2 × 0,75 litre

4 tuyaux d'instruments avec lumière (raccordements à 6 voies)

Tuyaux d'instruments amovibles

Régulateur d'air et d'eau pour chaque instrument

Pédale avec marche/arrêt de la vanne du spray et fonction jet d'air

Puissance du compresseur intégré : 75 l/min à 4 bar ; Niveau de pression acoustique : 48 dB ; réservoir d'air comprimé : 4 litres

Caractéristiques techniques

Consommation d'air des instruments : 35-55 l/min

Pression de service : 2,5 - 3,5 bar

Chaque instrument est réglable individuellement

Poids total : 53 kg

Dimensions : 535 mm × 580 mm × 960 mm

Garantie : 2 ans

Options : moteur électrique avec lumière, affichage et 30 programmes, détartreur électrique, pompe péristaltique, turbine, moteur à air, lampe de polymérisation, tableau, etc.

P3-Cart

La liberté à l'état pur

Le cart de traitement P3-CART élégant et autonome est totalement mobile et ne nécessite aucune installation. Pour la mise en service, il suffit de le brancher sur une prise de courant !

Les instruments peuvent être librement choisis et atteignent leur pleine puissance même en fonctionnement continu.

Les hautes performances du P3-CART sont complétées par un confort sans compromis. Le cart fonctionne de façon ultra-silencieuse (48 dB !) et sans huile.

Le confort élevé est le fruit d'une attention portée aux détails. Sur le P3-CART, cette attention est visible dans les tuyaux d'instruments détachables depuis l'extérieur, dans les raccords très pratiques pour l'utilisation d'appareils externes ou encore dans l'équipement avec deux bouteilles d'eau de spray. Si l'une des bouteilles est vide, un interrupteur permet de basculer sur la seconde pour poursuivre le traitement sans interruption.



-  Fonctionnement Continu
-  Pleine Puissance
-  Autonome
-  Mobile/Roulable

P3-Cart

Caractéristiques

Cart à fonctionnement autonome avec compresseur intégré sans huile, système d'aspiration silencieuse et réservoir d'eau fraîche

Carter en acier inoxydable de haute qualité

1 seringue à trois voies (air/eau/spray) avec embouts stérilisables

1 tuyau d'aspiration de salive/chirurgical

1 tuyau d'aspiration de 300 l/min

Réglable en continu

Technologie unique de BPR Swiss

1 tuyau d'aspiration haute performance 300 l/min avec crachoir flexible

2 réservoirs d'eau fraîche : 2 × 2 litres

Récipient d'aspiration : 6 litres (arrêt automatique une fois remplis)

Aspiration intégrée

Compresseur intégré – sans huile : Pression max. : 4 bar

Caractéristiques techniques

Pression de service : 3.0–4.0 bar

Poids total : 60 kg

Dimensions : 355mm × 690mm × 895mm

Max. longueur bras étendu et crachoir : 580mm

Garantie : 2 ans

Options : lampe de polymérisation, séparateur d'amalgame

Master-Vac

Assistant unique au monde

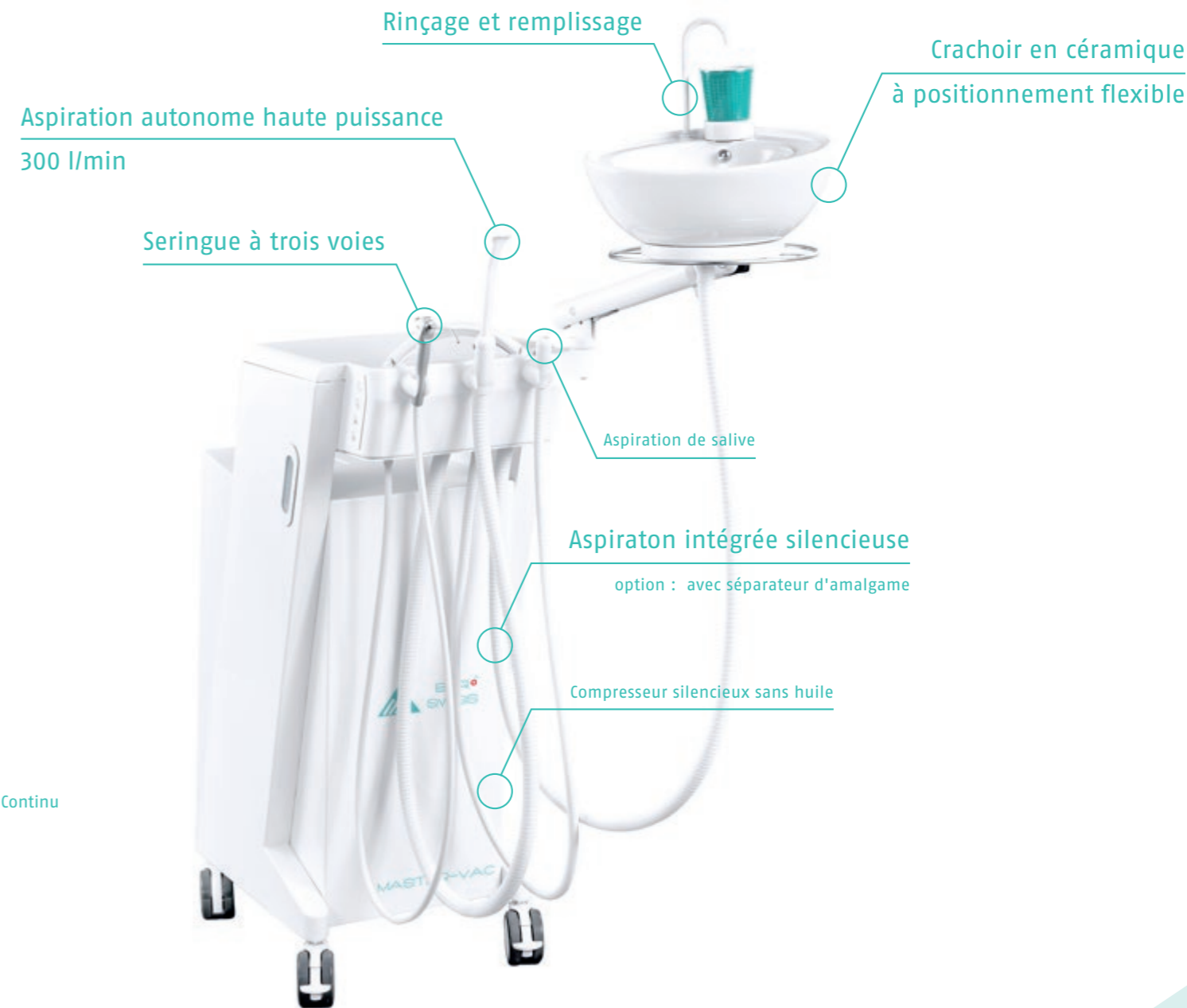
L'élégant MASTER-VAC est le premier cart d'aspiration mobile entièrement autonome dont la fonctionnalité surpasse même les unités installées de façon permanente.

Le crachoir en céramique, qui peut être positionné de manière flexible via un bras, peut être guidé directement sous la bouche du patient. Le rinçage de la bouche est donc facile pour tous les patients, quels que soient leur condition physique, leur âge ou leur taille. Pendant le traitement, le professionnel du secteur dentaire est soutenu par une seringue à trois voies et une impressionnante capacité d'aspiration (300 l/min) avec séparateur d'amalgame. Pas de travaux d'installation coûteux et toujours le meilleur confort grâce à des avantages uniques.

BPR Swiss

-  Fonctionnement Continu
-  Pleine Puissance
-  Autonome
-  Mobile/Roulable

Master-Vac



Master-Vac

11

10

L'unité de Soins Dentaires Autonome P3 **Indépendance. Innovation. Classe.**

L'élégante P3 est une unité de traitement dentaire complètement autonome et mobile. Elle ne nécessite aucune installation. Pour la mise en service, il suffit de brancher 3 fiches à l'alimentation électrique. Toutes les pièces à main sont librement sélectionnables. Les pièces à main et l'aspiration sont toutes deux aussi performantes en fonctionnement continu qu'une unité installée en permanence. Équipé d'un compresseur et d'une machine d'aspiration intégrés, la très puissante P3 offre un confort complet grâce à son fonctionnement sans huile et extrêmement silencieux (48 dB !). De plus, les carts entièrement mobiles de la P3 offrent une flexibilité maximale.

L'unité de Soins Dentaires Autonome P3.
Indépendance. Innovation. Classe.

P3-Cart
pages 8/9

Denta-LED
page 23

Denta-Chair 404
page 22

Pro-Vac
pages 14/15



Caractéristiques

Cart à fonctionnement autonome avec compresseur intégré sans huile, système d'aspiration silencieuse et réservoir d'eau fraîche

Carter en acier inoxydable de haute qualité

1 seringue à trois voies (air/eau/spray) avec embouts stérilisables

1 tuyau d'aspiration de salive/chirurgical

1 tuyau d'aspiration de 300 l/min

Réglable en continu

Technologie unique de BPR Swiss

2 réservoirs d'eau fraîche : 2 × 2 litres

Récipient d'aspiration : 6 litres (arrêt automatique une fois remplis)

Aspiration intégrée

Compresseur intégré – sans huile : Pression max. : 4 bar

Caractéristiques techniques

Pression de service : 3.0–4.0 bar

Poids total : 55 kg

Dimensions : 355mm × 690mm × 895mm

Garantie : 2 ans

Options : lampe de polymérisation, séparateur d'amalgame

Pro-Vac Indépendant en toutes circonstances

Le cart d'aspiration PRO-VAC, mobile et entièrement autonome, vous offre des performances illimitées, des économies de coûts et une flexibilité totale dans la pratique quotidienne et la planification du cabinet dentaire.

Le PRO-VAC facilite votre travail grâce à une seringue à trois voies et à une capacité d'aspiration impressionnante (300 l/min) qui surpasse celle de nombreuses unités dentaires fixes. Bien que les performances soient exceptionnelles, le compresseur sans huile et le système d'aspiration intégré sont silencieux et très fiables. Les procédures du cabinet peuvent être encore simplifiées en option par un séparateur d'amalgame intégré. La conception compacte du PRO-VAC aide l'équipe du cabinet à maintenir efficacement une hygiène optimale. Une flexibilité optimale combinée à un maximum de performances et de confort.

BPR Swiss

-  Fonctionnement Continu
-  Pleine Puissance
-  Autonome
-  Mobile/Roulable

Pro-Vac

Aspiration autonome haute puissance
300 l/min

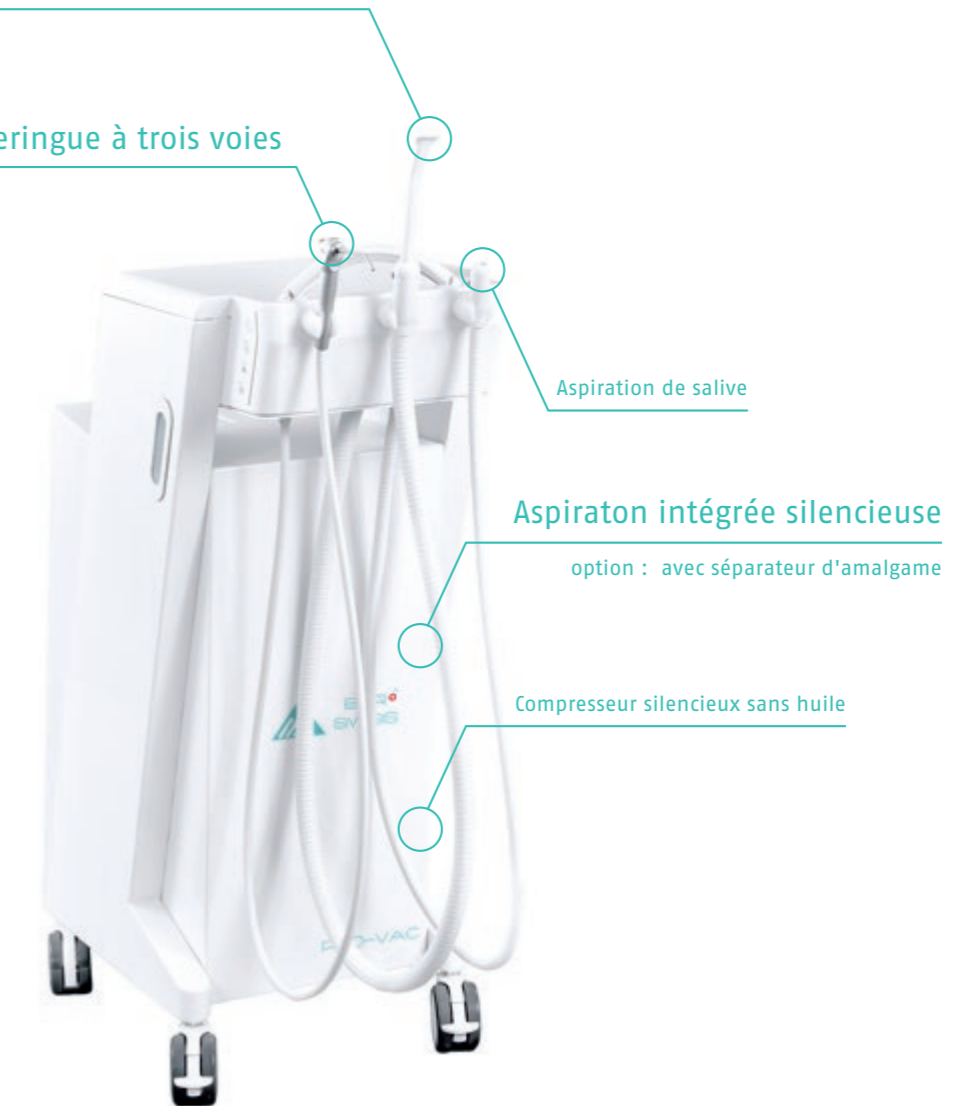
Seringue à trois voies

Aspiration de salive

Aspiraton intégrée silencieuse

option : avec séparateur d'amalgame

Compresseur silencieux sans huile



Unité de Soins Dentaires Semi-autonome I3 Qualité. Mobilité. Classe.

L'I3 fait le lien entre mobilité, qualité et classe. Les carts en acier inoxydable séduisent par leur prise en main agréable et leur qualité élevée. Cette combinaison garantit un mode de fonctionnement efficace et des coûts d'entretien bas. Pour soulager les patients de la peur du traitement dentaire, les carts peuvent facilement être mises de côté avant l'entrée du patient. L'I3 est, comme toutes les unités de traitement de BPR, fabriquée sur mesure pour les clients. La lampe de traitement DENTA-LED a posé des jalons dans la branche et procure à l'utilisateur une sensation inoubliable lors de l'éclairage.

Unité de Soins Dentaires Semi-autonome I3 de BPR.
Qualité. Mobilité. Classe.

Denta-Cart 404
pages 18/19

Denta-Chair 404
page 22

Denta-LED
page 23

Denta-Vac
pages 20/21



Caractéristiques

Carter en acier inoxydable de haute qualité

1 seringue à trois voies (air/eau/spray) avec embouts stérilisables

Système d'eau de spray en circuit fermé pour seringue à trois voies et instruments (un clapet anti-retour prévient la contamination de l'eau de spray)

Réservoir d'eau de spray : 2 × 0,75 litre

4 tuyaux d'instruments avec lumière (raccordements à 6 voies)

Tuyaux d'instruments amovibles

Régulateur d'air et d'eau pour chaque instrument

Pédale avec marche/arrêt de la vanne du spray et fonction jet d'air

Caractéristiques techniques

Consommation d'air des instruments : 35–55 l/min

Pression de service : 2,5 – 3,5 bar

Chaque instrument est réglable individuellement

Poids total : 21 kg

Dimensions : 535 mm × 580 mm × 850 mm

Garantie : 2 ans

Options : moteur électrique avec lumière, affichage et 30 programmes, démarreur électrique, pompe péristaltique, turbine, moteur à air, lampe de polymérisation, tableau, etc.

Denta-Cart 404

Tout simplement génial

Le cart de traitement élégant DENTA-CART 404 est mobile et ne nécessite aucune installation.

Pour la mise en service, il suffit de le connecter à une prise d'air et à une prise de courant. Le DENTA-CART 404 simplifie votre travail de façon géniale et vous offre un confort optimal.

Les instruments peuvent être librement choisis et atteignent leur pleine puissance même en fonctionnement continu. Les nombreuses options vous permettent de configurer le cart parfait.

Le confort génial du DENTA-CART 404 s'illustre notamment dans son alimentation en eau. Il est équipé de deux bouteilles d'eau de spray. Si l'une des bouteilles est vide, un interrupteur permet de basculer sur la seconde pour poursuivre le traitement sans interruption. Un interrupteur permet de basculer entre l'alimentation en eau via la bouteille d'eau de spray et une alimentation en eau externe.

Connexions pour appareils externes

Pleine puissance des instruments

Option 30 programmes librement
sélectionnables inclus 10 Endo

Options Instruments librement
sélectionnables

Deux réservoirs d'eau de spray avec fonction de bascule

-  Fonctionnement Continu
-  Pleine Puissance
-  Mobile/Roulable

Denta-Cart 404

Caractéristiques

Carter en acier inoxydable de haute qualité

1 seringue à trois voies (air/eau/spray) avec embouts stérilisables

Système d'eau de spray à circuit fermé pour la seringue à trois voies et le remplissage du verre d'eau

1 tuyau d'aspiration pour salive

1 tuyau d'aspiration haute puissance

1 tuyau d'aspiration haute puissance avec crachoir en acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Consommation d'air des tuyaux d'aspiration : 25 l/min

Pression de service : 4,5 bar

Réservoir d'eau de spray : 1,5 litres

Aspiration de vide séparée avec réservoir de 2 litres pour la chirurgie et en cas d'interruption de l'aspiration centrale (arrêt automatique)

Poids total : 21 kg

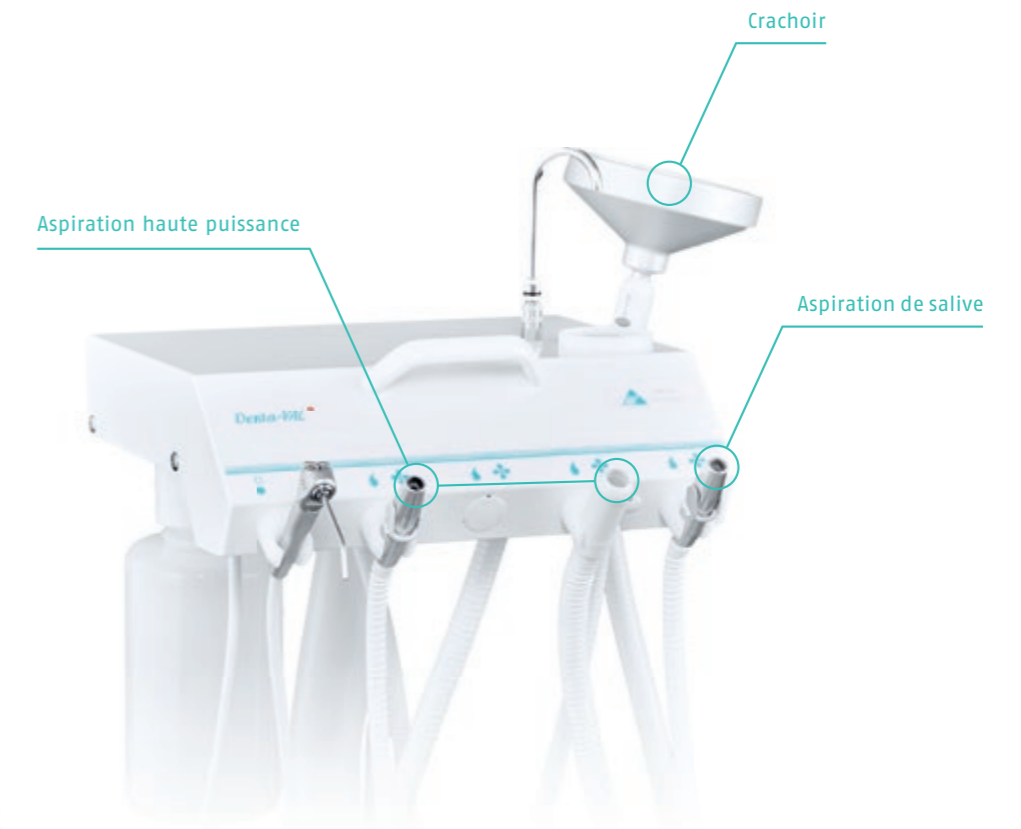
Dimensions : 535 mm × 580 mm × 850 mm

Garantie : 2 ans

Unité d'aspiration Denta-Vac Indépendant en toutes circonstances

L'unité d'aspiration mobile en acier inoxydable offre un confort et une flexibilité élevés.

Le crachoir est facilement détachable et stérilisable. Le Denta-Vac est équipé de trois tuyaux d'aspiration. De plus, par rapport à une unité d'aspiration traditionnelle, il présente l'avantage de disposer d'une aspiration autonome en plus des deux aspirations entraînées par un moteur d'aspiration externe. En cas d'interruption du moteur externe pendant une opération ou un traitement, l'aspiration autonome permet de poursuivre les soins sans interruption.



Fonctionnement Continu



Pleine Puissance



Mobile/Roulable

Unité d'aspiration Denta-Vac

Caractéristiques

Fauteuil de traitement de belle forme et confortable

Disponible en 20 couleurs différentes

Chaise et dossier réglables facilement
par une confortable pédale à pied

Possibilité de programmer jusqu'à 4 positions

Caractéristiques techniques

Charge maximale : 300 kg

Hauteur réglable : 400 mm

Garantie: 2 ans

Denta-Chair 404

Élégance. Confort. Classe.



BPR Swiss

Denta-LED

Technologie. Design. Classe.



Denta-LED

Caractéristiques

Boîtier en acier inoxydable de grande qualité (pas de plastique)

Éclairage exempt d'ombre du plan de travail
grâce à la gestion du champ de lumière intégrée

Filtre intégré raccordable qui empêche la polymérisation
de chaque composite

Capteur pour gradation à 3 niveaux et allumage/éteignage des lampes

Poignée amovible et stérilisable

Caractéristiques techniques

Intensité lumineuse : 35 000 LUX (distance de 70 cm)

Température de couleur : 5 000 Kelvin +/- 10%
(comme la lumière du jour)

Intensité lumineuse du filtre composite intégré : 27 500 LUX

Pas de rayonnement UV et infrarouge

Durée de vie : 50 000 heures

Consommation énergétique : 20 W

Garantie: 2 ans



BPR⁺
SWISS

Innovation made in Switzerland

«Ce qui différencie celui qui dirige de celui qui suit, c'est l'innovation»

Steven Paul Jobs (1955–2011), inventeur de Macintosh

Bienvenue chez les pionniers.

BPR Swiss construit la première unité de traitement sans installation et exempte d'huile à la performance élevée.

BPR Swiss GmbH
Dental Mobility
Weststrasse 16
CH-3672 Oberdiessbach
Switzerland

T +41 (0)31 506 06 06

F +41 (0)31 506 06 00

info@bpr-swiss.com

www.bpr-swiss.com

ISO 13485 Version 03/2024