

dentalart



Solutions

Box pour laboratoire dentaire

Promotion en vigueur
jusqu'au 31 juillet 2018



Solution 1

> BOX TF [ligne POLO]

Établi de grattage pour porcelaine, résine, plâtre et métaux. Plan de travail en polyuréthane, vitre de protection double antichoc, système d'aspiration Dustinet2 (ASPT) à deux bouches d'aspiration, retour automatique pour micromoteur, soufflettes air comprimé actionnées par un pédale, cheville articulée en bois, lampe à led et appui-pieds.

€ 5.500 TTC

€ 4.615 TTC (sans aspiration)
livré ainsi que installé

DUSTINET II - La sécurité des performances

Dustinet II est l'évolution incroyable d'un système d'aspiration unique au monde, doté de l'innovant Système Cyclone. Le fruit de la recherche scientifique et technologique menée par Dental Art résulte en une avancée considérable en matière de performances et de durabilité environnementale et économique. Une solution universelle à installer sur tout type d'établi, y compris ceux non produits par Dental Art.

Système Cyclone

Dustinet II se différencie des autres systèmes d'aspiration présents sur le marché.

Le flux d'air qu'il crée génère un tourbillon qui évacue les poussières et les résidus vers le bas, où ils sont déposés dans un tiroir simple à extraire, transporter, vider et replacer. Une petite partie du matériau, la plus légère, est évacuée par le haut et recueillie par le filtre. Le filtre est ainsi très peu sollicité, ne constituant pas un passage obligatoire. De cette façon, la nécessité d'entretien dû à l'encombrement se réduit de manière considérable, de sorte qu'il suffira de le nettoyer avec un aspirateur classique pour qu'il retrouve son fonctionnement normal et qu'il maintienne son efficacité sur le long terme.

€ 1.580 TTC (avec cheville aspirante CASP)
livré ainsi que installé







Solution 2

> BL BOX [ligne CONDOR]

Poste de travail pour céramique, résine, plâtre et métaux, équipé de système d'aspiration Dustinet à 2 endroits aspirants, réglage, manomètre, soufflette et installation électrique avec prise de courant. Plan de travail en plastique thermoformé, cheville en bois réglable et lampe à lumière froide 15W

€ 4.310 TTC

€ 3.475 TTC (sans aspiration)
livré ainsi que installé



Deux points d'aspiration
L'aspirateur supérieur orientable garantit une excellente capacité d'aspiration.
Seringue à air comprimé Facilite les opérations de nettoyage de l'habitacle en fin de journée.

> Dustinet

Le modèle BLbox est équipé du système d'aspiration révolutionnaire Dustinet, signé Dental Art.

Ses caractéristiques fonctionnelles et de construction sans précédent garantissent un confort unique. Le filtre longue durée qui remplace le sachet traditionnel fait de ce système un dispositif unique, pratique et écologique.

Dustinet est aussi disponible pour d'autres plans de travail, comme solution alternative au système d'aspiration standard.



Filtre :

Le secret réside dans le filtre. En effet, il ne s'agit pas du sachet classique pour la poussière qu'il faut remplacer régulièrement, mais d'un système qui protège le moteur et filtre l'air environnant.

Son nettoyage facile à l'aide d'un pinceau permet de maintenir toute son efficacité, plus longtemps. Ainsi, les frais d'entretien sont évidemment eux aussi réduits de manière drastique.

La poussière est recueillie à l'intérieur d'un récipient métallique de grande contenance, facile à retirer, à vider et à remettre en place.

Solution 3

> BL BOX EASY [ligne CONDOR]

Poste de travail "EASY" pour usinage céramique, résine, plâtre et métaux, équipé de système d'aspiration avec filtre en microfibre, soufflette et installation électrique avec prise de courant. Plan de travail en plastique thermoformé, cheville en bois réglable et lampe à lumière froide 15W

€ 3.265 TTC

€ 2.690 TTC (sans aspiration)

livré ainsi que installé



Seringue à air comprimé Facilite les opérations de nettoyage de l'habitacle en fin de journée.



Système d'aspiration:
Capacité de filtrage : 99,99 % avec une vitesse de l'air de 0,056 m/s. Surface filtrée : 18,8 dm² Certificat BIA n° 9706730/6210