

HYGIENE ET ASEPTIE

Poignée anti-contamination ULNA

Selon l'Institut national de veille sanitaire, la transmission manu-portée est responsable de 80% des maladies nosocomiales, intoxications alimentaires, et autres épidémies contractées dans les lieux publics. Les cabinets dentaires n'échappent pas à ce constat. Grâce à la gestuelle d'ouverture de la porte avec l'avant-bras qu'elle induit naturellement, la gamme de poignées Ulna permet de supprimer le premier "bâton relais" de ce mode de contamination : la poignée de porte.



Leur ergonomie unique, développée en étroite concertation avec des acteurs du marché, ses systèmes –tous deux brevetés– de réglage de la hauteur et de réglage de retrait du pêne, font des poignées Ulna un véritable outil de travail au service de la maîtrise des flux de bactéries. Ainsi, elles sont destinées plus particulièrement à aider les professionnels de la santé à lutter contre la contamination manu-portée tout en leur facilitant la vie quotidienne grâce à la possibilité d'ouvrir et fermer les portes les bras chargés.

Leur forme particulière en fait un outil de communication précieux pour le praticien. En effet, elles sont à la fois une preuve probante, et valorisées par les patients, du niveau d'hygiène offert et un rappel permanent vis-à-

vis du personnel de ses responsabilités en termes d'hygiène.

NOUVEAU PURIFICATEUR D'AIR C250 : Priorité à la photocatalyse

Pollution de l'air, légionellose, grippe aviaire... C'est aujourd'hui l'ensemble de la population qui est alertée par les enjeux de santé environnementale et de qualité de l'air.

La chaîne d'infection par voie d'aérienne débute par la dispersion dans l'air de bactéries et virus à risque infectieux dont une source essentielle est la bouche et ses fluides. Ces fluides (salive, sang...) sont dispersés dans l'atmosphère par éternuements, toux, ainsi que par l'utilisation d'instruments dynamique à haute vitesse (turbine, détarteur, seringue...).

Les salles d'un cabinet dentaire sont en particulier concernées par ces échanges.

Contrairement aux procédés de filtration actuels qui stockent les agents contaminants, l'utilisation de la photocatalyse présente l'avantage unique de détruire activement et en continu les polluants par la minéralisation des composés organiques volatils (COV), la lyse des bactéries et l'inactivation des virus.

Le purificateur d'air C250 assume en continu votre sécurité et celle de vos patients par la destruction des contaminants (à plus de 97%) par les UV au niveau de surfaces d'échange d'un catalyseur dioxyde de Titane breveté présent dans le purificateur.

Ainsi, l'air de votre pièce est aseptisé avec de plus une suppression notable des odeurs.

Le C250 ne produit pas de déchets, ni d'ozone. Il recycle 7 fois par heure, l'air d'un local de 25m².

Son installation ne nécessite qu'une simple prise électrique et est fort silencieux (18dB(A)).

Pour moins d'un euro par jour (appareil C250 avec entretien compris sur quatre ans), vous accédez à une qualité d'air intérieur en diminuant vos risques infectieux ainsi que ceux de votre personnel (diminution de l'absentéisme pour maladie), en valorisant l'aspect environnemental face à vos patients.



i-DENTIX

2 quai Rouget de l'Isle
67000 Strasbourg
Tél. : 03 88 20 53 17
Email : contact@identix.fr
Site : www.identix.fr

ADF
STAND M31
NIVEAU 2