





## Capte les poussières responsables de la silicose à la source



 Ceram'R est l'appareil de protection du prothésiste dentaire lors de la mise en revêtement, pendant le fractionnement des cylindres ainsi que lors de la manipulation des Méthacrylates de Méthyle.

 Innovant dans le domaine de la protection contre les maladies professionnelles, le caisson aspirant Ceram' R est la solution. Il répond aux obligations Réglementaires en termes de ventilation des laboratoires de prothèses dentaires.

 Il limite la dispersion des polluants lors des préparations en les captant à la source pour les rejeter vers l'extérieur.

 Dimensions P 50 x l 45 x h 62 cm  
Poids 28 Kg. Moteur centrifuge à débit constant 430m<sup>3</sup>/h



### **CERAM 'R C'EST PLUS DE SECURITE**

Son groupe moto ventilateur d'un débit constant de 430 m<sup>3</sup>/h lui assure une efficacité de captage optimale. Les poussières orientées par une grille pré-filtrante inox sont ensuite épurées par le filtre avant une évacuation extérieure.

Pour plus d'efficacité il est livré avec une paire de déflecteurs



### **CERAM 'R C'EST PLUS DE CONFORT**

Très silencieux, il est équipé d'une lumière LED intégrée et d'un compteur horaire pour le changement des filtres. Sa surface de travail permet la pose d'une balance et son tiroir extractible récupère les déchets liés à la destruction des cylindres.



### **CERAM 'R C'EST FIABLE ET ROBUSTE**

Le plan de travail ainsi que la partie pré-filtrante sont en inox. Sa conception et sa qualité de fabrication lui garantissent une longévité exceptionnelle.

Il est facilement démontable (grille - tiroir) pour permettre son nettoyage.

Le filtre se change aisément.