

POWER steamer – un appareil à jet de vapeur qui pose de nouveaux jalons en termes de fiabilité

Renfert présente son POWER steamer, le premier appareil à jet de vapeur de son genre sur le marché, prouvant ainsi son savoir-faire en ingénierie intelligente. Sophistiqué jusque dans les moindres détails, le POWER steamer est un véritable champion de la vapeur. Cette nouvelle génération d'appareil à jet de vapeur rend le quotidien au laboratoire encore un peu plus aisé. Renfert crée ainsi une nouvelle référence dans le secteur des appareils de laboratoire haut de gamme – fidèle à sa devise « making work easy ».

Avec le POWER steamer, les laboratoires dentaires disposent d'une solution de nettoyage à la vapeur d'un niveau inédit. Cet appareil à jet de vapeur doté d'un élément chauffant sans entretien et de systèmes intelligents complète l'équipement de tout laboratoire en offrant des fonctions astucieuses, un design esthétique et une performance à toute épreuve. Sa pièce maîtresse est sa chaudière, avec son élément chauffant coulé dans le fond en aluminium. Ce tour de génie rend en effet l'élément chauffant quasiment inusable. Un autre détail raffiné est la grande ouverture de révision sur le réservoir à pression, qui simplifie nettement les opérations de rinçage et de détartrage. Même en cas d'utilisation très fréquente, cet appareil performant conserve toute sa puissance et offre donc une efficacité optimale au quotidien. Le chauffage robuste assure une mise en température rapide ainsi qu'une régulation réactive et permanente de la température. De plus, sa convivialité et les services Renfert habituels dont il s'accompagne en font un champion ultra-performant et particulièrement ingénieux qui se démarque nettement des appareils à jet de vapeur classiques.

Application de réalité augmentée (AR): projection en 3D du POWER steamer dans le laboratoire

Pour obtenir un premier aperçu, le POWER steamer peut être visualisé sous forme de modèle 3D. Il suffit de télécharger l'application AR et d'observer l'appareil dans l'environnement du laboratoire. De plus, sur le site web de Renfert, un modèle virtuel en 3D est disponible avec une description claire du produit et des animations expliquant le fonctionnement de l'appareil.

2.245 caractères

Plus informations

Renfert GmbH | Untere Giesswiesen 2 | 78247 Hilzingen/Allemagne | www.renfert.com

Contact médias

Alberta Domnick | Tel. +49 7731 8208 898 | E-Mail: Alberta.Domnick@renfert.com