

SYNCA FAQ



1-800-667-9622

www.synca.com

Pièces à main haute vitesse Lares®

Q. Pourquoi les produits à haute vitesse de Lares ont-ils une réputation aussi enviable?

R. Lares® a toujours eu la réputation de fournir de petites têtes et des pièces à main légères, très puissantes, à des prix abordables, en plus d'offrir un service à la clientèle des plus réceptifs.

Q. Quelles sont les fonctions clés des pièces à main à haute vitesse **MX de Lares®?**

R. Grâce aux deux différents manches, l'Euro™ et l'Ultralite™, l'utilisateur peut déterminer le style qui lui convient le mieux, quant au poids et à la sensation, alors que les deux tailles de têtes procurent une puissance supérieure ainsi qu'une visibilité accrue. De plus, maintenant compatible avec les coupleurs Multiflex® de KaVo®.

Q. Quelles sont les avantages des nouvelles pièces à main **CX de Lares®?**

R. Tous les avantages des modèles MX... plus la fiabilité reconnue des pièces à main Lares combinée avec les bénéfices des coussinets en céramique qui nécessitent aucune lubrification. Les coussinets en céramique offrent une durée de vie plus longue et un son atténué. Aucune lubrification vous fait économiser temps et argent et prévient les dépôts d'huile sur la dentine fraîchement coupée, ce qui intervient sur la qualité de l'adhésion.

Q. Pourquoi les têtes des produits à haute vitesse de Lares® diffèrent-elles de celles des autres turbines à haute vitesse?

R. La taille de la tête Lares® 557 était notre pièce à main initiale, la visibilité, l'accessibilité et une puissance de coupe supérieure étant les éléments clés de son design. Nous avons appliqué ces concepts à toute notre gamme de produits à haute vitesse.

Q. Comment choisir entre les modèles 557 et 757?

R. La taille de la tête à utiliser dépend du type de procédures dentaires préconisées au sein d'un cabinet ainsi que des préférences personnelles de l'utilisateur. Nous recommandons la taille 757 pour les procédures de réduction brute, les couronnes et les ponts. Pour toute procédure de restauration générale ou lorsque l'accessibilité ou la visibilité sont des facteurs déterminants, nous suggérons plutôt la taille 557, surtout avec une fraise à queue courte.

(verso...)

Q. Comment choisir entre les modèles Euro™ et Ultralite™?

R. Cette décision est de nature personnelle. L'Euro a une prise douce et hygiénique ainsi qu'une sensation de robustesse, comparable à la plupart des autres marques de pièces à main sur le marché. Si vous préférez une sensation solide et une pièce à main plus lourde, l'Euro™ est tout indiqué. Plusieurs utilisateurs de pièces à main de marque European ou de style Midwest ont tendance à préférer les pièces à main plus lourdes. Pour ceux qui préfèrent une pièce à main légère procurant une expérience tactile considérable, l'Ultralite™ représente le meilleur choix.

Q. Comment puis-je utiliser le nouveau système Lares MX ou CX si je possède un système d'éclairage/de tuyaux et de coupleurs d'une autre marque?

R. Les pièces à main Lares MX et CX conviennent aux coupleurs compatibles avec les modèles Multiflex® (Multiflex® est une marque de commerce de KaVo®). Si vous ne possédez pas de pièces à main compatible avec les modèles KaVo®, Lares® offre aussi des coupleurs qui se connectent à des tuyaux à quatre trous, à cinq trous ou au modèle à six trous (ISO type « C »).

Q. Combien coûtent les produits à haute de vitesse de Lares® comparativement aux autres principales marques?

R. Comparativement aux pièces à main des autres principales marques, les pièces à main Lares® sont moins coûteuses à l'achat ainsi que plus tard, si des turbines doivent être remplacées.