

. Produits concernés : Les Supports pour Instruments

Supports de fraises / Supports d'endodontie ⁽¹⁾ / Boîtes ⁽²⁾ et Plateaux / Cassettes de Stérilisation / Kits d'Implantologie

1) - UTILISATION ET MISE EN GARDE

Ces supports sont destinés à faciliter le classement des instruments et à assurer leur protection et pendant les phases de décontamination, nettoyage et stérilisation.

2) - MATIERE

Aluminium - Inox – Téflon – Silicone – Polycarbonate

3) - NETTOYAGE ET STERILISATION

Etapes	Méthode	Précautions
3.1 Désinfection	Plonger dans un bain de solution de désinfection	Suivre les instructions du fabricant concernant la durée et la concentration du produit.
3.2 Nettoyage et Décontamination	Brossage et Lavage manuels Bain Ultrasons Thermo Laveur	En cas de Support en aluminium, vérifier la compatibilité du produit : ne pas utiliser de produits alcalins, trop acides, ni de produits incluant Soude ou Potasse. Un PH de 4 à 8 ne présente aucun risque particulier. Vérifier le nettoyage de chaque instrument et du support.
3.3 Rinçage et Séchage	Rincer à l'eau claire et sécher	Certains produits destinés aux fraises acier ne se rincent pas, voir notice. Essuyer les lames des ciseaux et vérifier le séchage des articulations des pinces et ciseaux.
3.4 Vérification	Eliminer les instruments endommagés ou trop usagés. Vérifier les supports et barrettes en silicone	Pour maintenir leur efficacité, les pièces en silicone doivent rester souples. Il faut les changer en cas d'altération.
3.5 Préparation avant stérilisation	Reconstituer les séquences et mettre les supports dans les boîtes et/ou sachets conteneur	Les Supports ou Boîtes ne constituent pas une barrière bactériologique, utiliser des sachets de stérilisation ou containers pour conserver la stérilisation
3.6 Procédé de Stérilisation	Autoclave 134°C cycle mini 3mn	Choisir un cycle de stérilisation adapté aux supports et à leur contenu. Se reporter à la Norme de Stérilisation : EN 285

(1) Les dispositifs de mesure sont donnés à titre indicatif. Pour une mesure précise, il convient de se reporter à un système dûment calibré.

(2) Ne jamais mettre de pièce à main ou contre angle dans les boîtes Polybox, car l'huile de lubrification altère de manière irrémédiable le polycarbonate.

