



Chirurgiens-dentistes : prévention du risque infectieux

n°3 *Tri et traitement des instruments en cabinet dentaire*

“ ———

Les dispositifs médicaux à usage unique ne doivent jamais être réutilisés et doivent être éliminés à la fin de la séance de soins.

————— ”

Pour les instruments les plus fréquemment utilisés en odontologie, il est conseillé de privilégier les dispositifs médicaux à usage unique. La restérilisation de dispositifs médicaux à usage unique est interdite en France par la réglementation. Avant d'utiliser un dispositif médical à usage unique, il est important de s'assurer qu'il comporte le marquage CE et les mentions suivantes :

- nom et adresse du fabricant ;
- mention « STERILE » ;
- numéro de lot ;
- date limite d'utilisation ;
- année de fabrication ;
- méthode de stérilisation ;

Tous les **instruments thermorésistants réutilisables** pour les soins dentaires doivent être stérilisés. En France, le procédé de stérilisation recommandé est la stérilisation à la vapeur d'eau en autoclave à 134°C pendant 18 minutes (cycle prion). Le procédé de désinfection est réservé au seul matériel thermosensible à usage multiple ne pouvant être stérilisé en autoclave.

Les professionnels de santé sont tenus de réaliser leurs soins avec des dispositifs médicaux conformes aux normes européennes et donc comportant le marquage CE.

“

Tous les emballages des dispositifs médicaux à usage unique sont pourvus du logo 2 barré.



Ils doivent être clairement identifiés par les assistantes dentaires et les praticiens.

”

Typologie de dispositif médical	Dispositif médical	Modalités de traitement
Examen	Plateau thermorésistant	Stérilisation autoclave
	Sur-plateau ou plateau jetable en plastique	Usage unique
	Miroir, sonde et précelle.	Stérilisation autoclave
	Capteur RX numérique	Désinfection chimique par lingette
	Film ou protection du capteur numérique	Usage unique
	Angulateur RX	Stérilisation autoclave
	Plan morsure RX	Stérilisation autoclave
	Embout de caméra intrabuccale	Stérilisation autoclave
	Corps de la caméra	Désinfection par lingette
	Ecarteur buccal réutilisable	Stérilisation autoclave
	Ecarteur buccal non réutilisable	Usage unique
	Embout de seringue air-eau thermosensible	Usage unique
	Embout de seringue air-eau thermorésistant	Stérilisation autoclave
Prothèse et empreintes	Arrache couronne	Stérilisation autoclave
	Fraise à prothèse	Stérilisation autoclave
	Porte empreinte thermorésistant	Stérilisation autoclave
	Porte empreinte jetable	Usage unique
	Embout intra buccal de pistolet mixeur	Usage unique
	Teintier prothèse	Désinfection chimique par lingette
	Pince prothèse	Stérilisation autoclave
	Empreinte	Rinçage à l'eau froide, puis désinfection avec un produit respectant les qualités physico-chimiques des matériaux
	Caméra de prise d'empreinte optique et embout	Traitement à adapter selon les recommandations du fabricant : lingette désinfectante, ou trempage dans une solution désinfectante, ou stérilisation en autoclave, ou embout à usage unique

Typologie de dispositif médical	Dispositif médical	Modalités de traitement
Soins conservateurs	Digue	Usage unique
	Crampon à digue	Stérilisation autoclave
	Pince et cadre pour digue	Stérilisation autoclave
	Canule d'aspiration chirurgicale réutilisable	Stérilisation autoclave
	Canule d'aspiration chirurgicale à usage unique	Usage unique
	Embout d'aspirateur salivaire	Usage unique
	Contre angle, pièce à main, turbine	Stérilisation autoclave
	Fraise réutilisable	Stérilisation autoclave
	Fraise à usage unique	Usage unique
	Instrument endocanalaire réutilisable	Stérilisation autoclave
	Instrument endocanalaire non réutilisable	Usage unique
	Matrice métallique réutilisable	Stérilisation autoclave
	Porte matrice	Stérilisation autoclave
	Fouloir amalgame, spatule de bouche	Stérilisation autoclave
	Porte amalgame	Stérilisation autoclave
	Seringue multifonction corps	Stérilisation autoclave
	Seringue multifonction embout	Usage unique ou stérilisation autoclave
	Lampe à polymériser et embout de lampe	Désinfection chimique par lingette
	Clé vis radiculaire	Stérilisation autoclave
	Insert de détartrage + clé	Stérilisation autoclave
Instrument de détartrage	Stérilisation autoclave	

Typologie de dispositif médical	Dispositif médical	Modalités de traitement
Chirurgie parodontologie	Cartouche d'anesthésique	Usage unique
	Seringue métal porte cartouche	Stérilisation autoclave
	Bistouri jetable	Usage unique
	Lames de bistouri	Usage unique
	Manche de bistouri	Stérilisation autoclave
	Syndesmotome, élévateur, davier	Stérilisation autoclave
	Curette de chirurgie et de parodontologie	Stérilisation autoclave
	Suture (aiguille et fil)	Usage unique
	Autres instruments chirurgicaux	Stérilisation autoclave
	Gaine de protection cordons et moteurs	Usage unique
Divers	Pince orthodontie	Stérilisation autoclave
	Embout d'appareil laser + Pièce à main d'appareil laser	Traitement à adapter selon les recommandations du fabricant
	Mobilier-matériel fixe (scialytique, radio, tablettes...)	Lingette à usage unique imbibée de produit détergent désinfectant sans rinçage.