

Liste de contrôle ZSVA - GENIUS Shaver Blades*



A la fin de chaque cycle de nettoyage et stérilisation, effectuer un contrôle visuel pour s'assurer que les instruments sont propres et vérifier leur état de fonctionnement. Veiller à jeter immédiatement les instruments endommagés pour garantir qu'ils soient retirés du cycle de traitement en stérilisation (voir au verso).

Les facteurs suivants déterminent si l'instrument en question peut être

- **emballé**
- **un autre cycle de nettoyage**
- **jeté**

* Les lames Komet Medical® GENIUS Shaver Blades sont réutilisables. Elles doivent être maniées avec prudence pendant toute l'utilisation et le cycle de nettoyage, désinfection et stérilisation. Les lames Shaver doivent être utilisées avec peu de pression, en respectant la vitesse optimale recommandée.

Cette liste de contrôle peut également être téléchargée sur le site www.kometmedical.de !

Liste de contrôle

	Contrôle	Défauts	Protocole	Solution
Propreté	Loupe, agrandissement par 8 	Impuretés	<input type="checkbox"/> Présence de tâches <input type="checkbox"/> Impeccable	■ Nettoyage supplémentaire 
Surface	Contrôle visuel ; En cas de besoin, utilisez une loupe, agrandissement par 8 	Matériau ébréché / tubes intérieurs ou extérieurs endommagés 	<input type="checkbox"/> Fracture <input type="checkbox"/> Impeccable	■ Elimination 
		Abrasion métallique visible ou masquée : L'instrument est émoussé. 	<input type="checkbox"/> Abrasion métallique <input type="checkbox"/> Impeccable	■ Elimination 
		Enlever tout résidu de corrosion dans un cycle de nettoyage spécial. Si la corrosion d'un instrument est telle que sa résistance à la fracture ne peut plus être garantie (corrosion perforante), il faut impérativement jeter l'instrument. 	<input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Impeccable	■ Nettoyage supplémentaire ■ Elimination 
Forme et fonctionnement	Contrôler le bon fonctionnement de la lame Shaver : Encliquetez le tube extérieur sur le tube intérieur et le faire tourner manuellement	Rotation difficile : un fonctionnement sans vibrations ou une insertion correcte dans le moteur ne peuvent plus être garantis. Vérifier si le procédé de nettoyage a été effectué avec succès (=> nettoyer) ou si l'instrument est déformé (=> éliminer).  	<input type="checkbox"/> L'instrument ne tourne pas facilement <input type="checkbox"/> Impeccable	■ Nettoyage supplémentaire ■ Elimination 

Si le contrôle de l'instrument révèle que tous les critères ci-dessus mentionnés sont « impeccables », l'instrument peut être stérilisé dans des sachets ou conteneurs de stérilisation appropriés. Il est recommandé de lubrifier le tube intérieur avec un spray d'huile d'entretien, pour assurer une parfaite capacité de glissement des lames GENIUS Shaver.

En cas de 

■ Emballage / stérilisation

Notes:

La décoloration des instruments n'est pas un signe d'une diminution de la qualité de l'instrument, mais elle indique :

- que le procédé suivi n'est pas approprié pour les instruments
- qu'il restait des impuretés résiduelles lors des phases précédentes, par exemple des résidus de détergents
- qu'une étape du traitement a été omise, par exemple le nettoyage préliminaire des instruments neufs, ou bien un stockage inapproprié.

Les instruments de petite taille doivent être contrôlés à l'aide d'une loupe (grandissement par 8).

Dans le cas des lames Shaver GENIUS, il est impératif de changer toute la lame. Ne jamais effectuer un échange d'une partie de l'instrument uniquement. Pour assurer une parfaite capacité de glissement, veiller à ce que le tube intérieur des lames de Shaver GENIUS soit toujours lubrifié avec un spray d'entretien. Lubrifier le tube intérieur à une distance de 20 cm environ. Quand le tube intérieur tourne dans le trocart, un film régulier se forme entre le tube intérieur et le tube extérieur, ce qui réduit considérablement les frottements.

Cycle de traitement en stérilisation

Chaque instrument réutilisable, neuf ou utilisé, doit être soumis au cycle entier de traitement en stérilisation. Il est impératif d'effectuer chaque étape pour garantir une parfaite stérilité de l'instrument traité et de réduire considérablement le risque d'infection pour les patients et le personnel. Les instruments qui ne sont pas macroscopiquement propres doivent subir un autre cycle de désinfection et nettoyage avant de procéder à la stérilisation. Les instruments qui ne fonctionnent plus doivent être éliminés. Les instruments à usage unique doivent être éliminés **immédiatement** après la désinfection.

