

# Préconisation d'utilisation Fauteuil Morita

**CoVid-19**  
24.04.2020

Dans le cadre de la préparation de la reprise de nos utilisateurs, veuillez trouver les recommandations pour l'utilisation de nos équipements de traitement.

## 1/ La décontamination de l'eau :

Tous nos fauteuils (excepté l'Emcia sans crachoir) sont équipés de ce système.

-Après une longue période d'utilisation, si la décontamination n'a pas été lancée, il est recommandé de réaliser 1 cycle avec produit décontaminant, afin de réaliser le cycle de rinçage à l'eau le jour de la reprise.

-Si ce n'est pas possible, 2 cycles de rinçages sont alors recommandés avant la reprise.

- **Sans dispositif de rinçage**, durées minimales d'écoulement (manuel) :

Alim. d'eau de la tasse **1 min.**

Eau seringue 3 voies **1 min.**

Spray turbine d'air **1 min.**

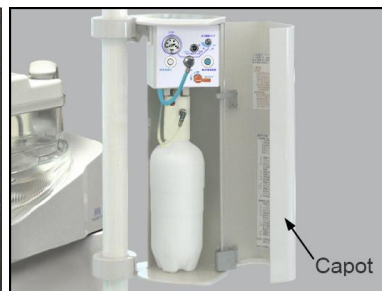
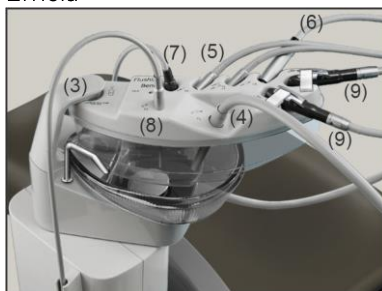
Spray micromoteur **2 min.**

Spray détartreur **3 min.**

Soaric



Emcia



## 2/ Réduction des sprays pour les pièces à main :

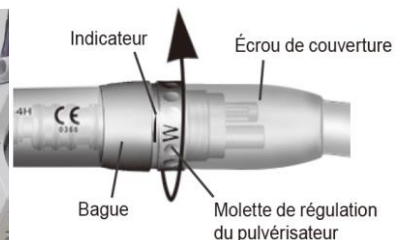
La réduction de la quantité d'eau projeté par la pièce à main réduira le risque de projection/vaporisation en dehors de la bouche du patient.

-Voici la localisation des vannes de réglages sur nos fauteuils (au niveau de la tablette)

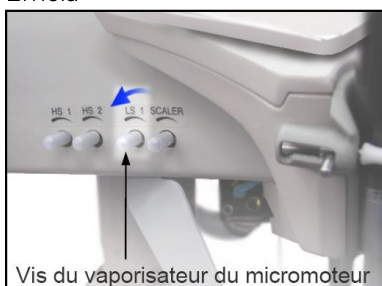
-Penser à contrôler le spray si vous avez un réglage sur le raccord de turbine.

(\*similaire sur Signo Treffert et Signo G 10)

Soaric

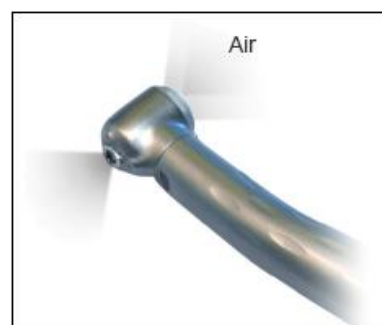


Emcia



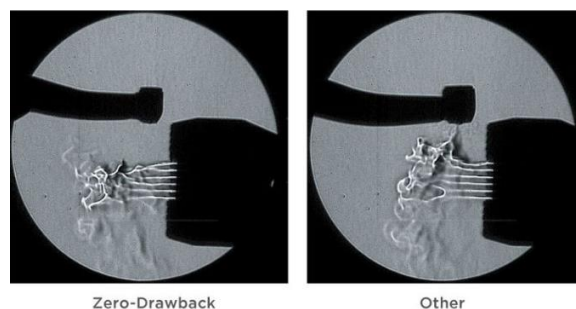
### 3/ Système de nettoyage AT • AR\* :

\*Il s'agit du nom du modèle de Morita du système de nettoyage de pièce à main grande vitesse. De l'air est insufflé à travers la tête pendant 10 secondes environ après que la pédale ait été relâchée, empêchant les débris de coupe, la salive, etc. de pénétrer dans les conduits d'eau et d'air de la pièce à main.



### 4/ Privilégier l'utilisation des turbines Morita : Système zéro ré-aspiration (Anti Suck Back Diffuser – ASBD) :

-L'air arrive dans un diffuseur antireflux (ASBD) à l'intérieur de la capsule du rotor. La force centrifuge due à la rotation génère une pression d'air dans l'ASBD et reste sous pression même après l'arrêt de l'arrivée d'air afin d'empêcher la dépressurisation dans la tête, ce qui réduit le reflux à zéro.

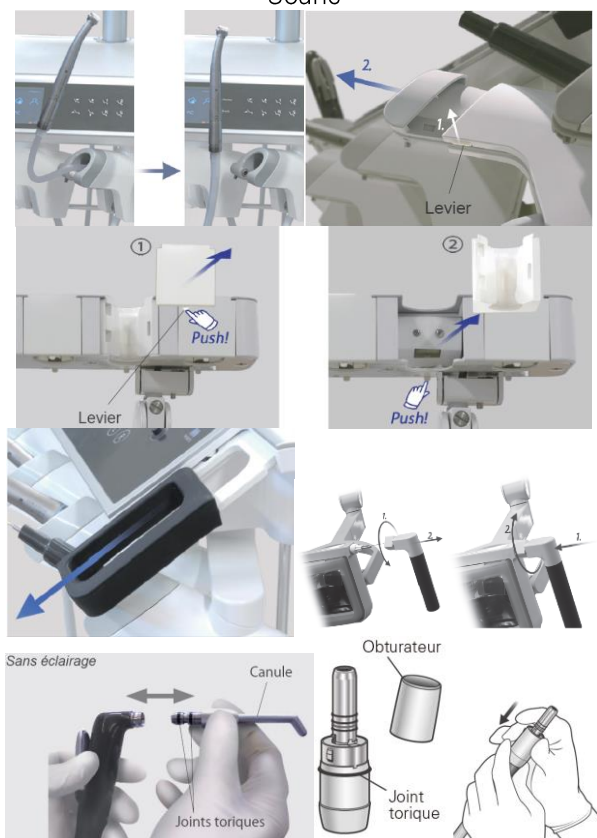


### 5/ Selon l'ANSES - Agence nationale de sécurité sanitaire :

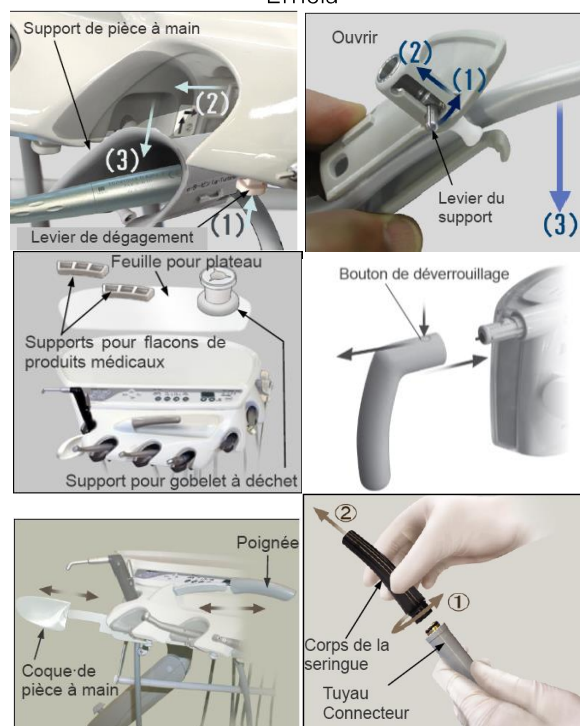
Le virus peut être inactivé à 50°C pendant une minute. 63 °C (145,4 °F) pendant 4 min donne une marge de sécurité et permet de diviser par 10 000 la contamination.

- Penser à passer au thermo désinfecteur/thermo laveur en cycle court les éléments détachables du fauteuil susceptible d'avoir été contaminés.

Soaric

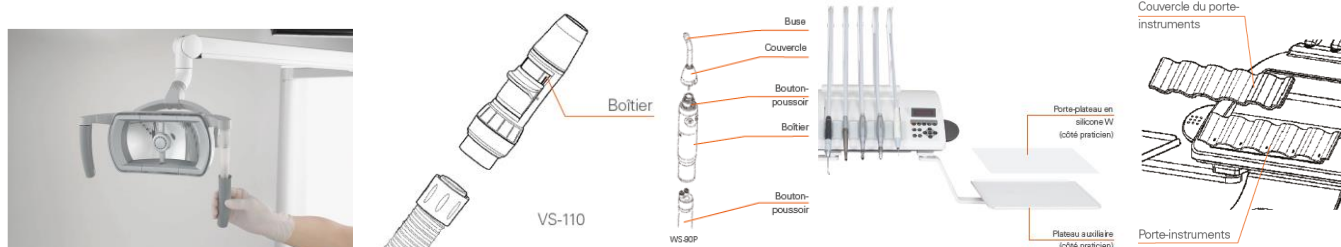


Emcia



(\*Pour la feuille de plateau silicone, il est recommandé de l'enrouler préalablement)

\*Éléments détachables Pour Signo G10 :



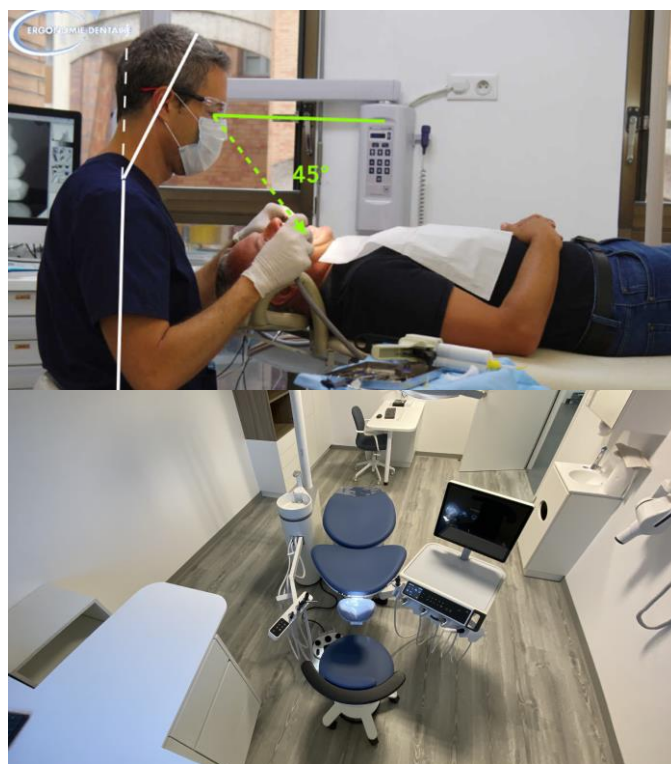
### 6/ Rapport aux patients et fauteuil :

Si vous utilisez nos produits, vous savez qu'en appliquant les règles élémentaires d'ergonomie, vous serez dans les conditions optimales de traitement.

A 12h derrière vos patients, vision direct, indirecte ou microscope, fauteuil toujours en position allongé pour éviter de manipuler :

- les panneaux de commande,
- scialytique,
- tablettes instruments,
- votre patient en le replaçant,
- minimiser les toussotements des patients et les projections/vaporisations,
- ...

Si vos patients reprennent tous la même place, vos gestes sont réduits, la contamination croisée aussi.



### 7/ Recommandations :

Il a été montré que le virus peut être efficacement inactivé en nettoyant pendant une minute les surfaces contaminées avec une solution d'éthanol (alcool à 62-71 %), de peroxyde d'hydrogène (« eau oxygénée » à 0,5 %) ou d'hypochlorite de sodium (eau de javel à 0,1 %).

**Attention, cette solution peut endommager l'équipement.**  
**NE PAS UTILISER CETTE SOLUTION.**

### Produits recommandés :

-Ethanol désinfectant (70-80%)

ET en complément

-Utiliser des produits détergents/désinfectants ayant une action virucide selon la norme NF 14476  
 OU

-Répondant à plusieurs normes qui imposent des exigences en termes de bactéricide (NF EN 13727, NF EN 14561), levuricide (NF EN 13624 et NF EN 14562) et virucide (NF EN 14476).