


RETRAITEMENT DES DISPOSITIFS MÉDICAUX SELON LES RISQUES INFECTIEUX

- Toujours privilégier l'utilisation de matériel à usage unique
- Traiter le matériel en fonction de son utilisation si matériel à usage multiple
- Toujours manipuler le matériel souillé avec des gants
- Ne jamais retraiter du matériel à usage unique
- Toujours traiter le matériel à usage multiple après chaque utilisation

Catégories de dispositifs	Définitions, exemples	Niveau de risque infectieux	Objectif	Mé
Non critique	Dispositif n'entrant en contact qu'avec la peau intacte du patient Ex : manchette à pression, stéthoscope, coupe-ongles, table de nuit, lit, vase, urinal, ...	Risque bas	Nettoyage et désinfection de bas niveau	Utili élim mic (au
Semi-critique	Dispositif entrant en contact avec des muqueuses non stériles sans effraction, ou la peau lésée superficiellement Ex : matériel pour soins de la sphère ORL (bouche, nez, yeux), spéculum vaginal, thermomètre rectal / buccal, ...	Risque moyen	Nettoyage et désinfection de niveau intermédiaire	Utili élim mic viru myc que
Critique	Dispositif entrant en contact avec un site corporel stérile Ex : instruments chirurgicaux ou pour soins de plaies, cathéters, sondes urinaires, d'aspiration, laryngoscopes, ...	Risque élevé	Nettoyage et stérilisation ou Désinfection de haut niveau	Déti mic spo d'ea à 13

Choix du type de désinfectants (<https://www.hpci.ch/prevention/fiches-techniques/contenu/soins-ambulatoires-et-%C3%A0-domicile-d%C3%A9sinfectedants-de-surface>)

PIÈCE(S) JOINTE(S):

 [retraitement dispositifs médicaux EMS_HPCI_FT00126.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/retraitement%20dispositifs%20m%C3%A9dicaux%20EMS_HPCI_FT00126.pdf)
(https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/retraitement%20dispositifs%20m%C3%A9dicaux%20EMS_HPCI_FT00126.pdf)

 [Desinfectants de surface_HPCI_W_FT_00166.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/Desinfectants%20de%20surface_HPCI_W_FT_00166_0.pdf)
(https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/prevention/Desinfectants%20de%20surface_HPCI_W_FT_00166_0.pdf)

Dernière mise à jour le 04/04/2017