

# Classification de Spaulding du matériel médical et degré de traitement et de retraitement requis

Cette fiche de référence est un extrait des [Pratiques exemplaires pour le nettoyage, la désinfection et la stérilisation du matériel médical](#). Il décrit le système de classification de Spaulding qui sert à prendre des décisions en matière de retraitement du matériel médical. Pour plus d'informations, visitez [www.santepubliqueontario.ca](http://www.santepubliqueontario.ca) ou envoyez un courriel à [ipac@oahpp.ca](mailto:ipac@oahpp.ca).

Classification	Définition	Degré de traitement et de retraitement requis	Exemples
<b>Matériel invasif</b>	Matériel qui pénètre des tissus stériles, y compris le système vasculaire	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyage suivi d'une stérilisation</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Instruments chirurgicaux</li><li>• Implants</li><li>• Instruments de biopsie</li><li>• Matériel destiné au soin des pieds</li><li>• Matériel de soins des yeux et des dents</li></ul>
<b>Matériel semi-invasif</b>	Matériel qui entre en contact avec de la peau non intacte ou des muqueuses mais sans les pénétrer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyage suivi d'une désinfection complète (au minimum)</li><li>• Stérilisation recommandée</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matériel respiratoire</li><li>• Matériel d'anesthésie</li><li>• Tonomètre</li></ul>
<b>Matériel non invasif</b>	Matériel qui ne touche que la peau intacte et aucune muqueuse, ou qui n'entre pas en contact direct avec le client/patient/résident	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nettoyage suivi d'une désinfection partielle (dans certains cas, le nettoyage seul est acceptable)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Électrocardiographes</li><li>• Oxymètres</li><li>• Bassins, urinoirs, chaises d'aisance</li></ul>

## Références

Spaulding E. The role of chemical disinfection in the prevention of nosocomial infections. In: Proceedings of the International Conference on Nosocomial Infections, 1970. Chicago, IL: American Hospital Association; 1971. p. 247-54.