

# La classification de Spaulding fournit un cadre pour la désinfection et la stérilisation des sondes échographiques<sup>3,4,5</sup>

Classification de Spaulding	Zone de contact avec le patient	Procédures	Type de désinfection
<b>Critique</b>	Tissu stérile ou flux sanguin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procédures peropératoires</li> <li>• Drainages</li> <li>• Biopsie</li> <li>• Guidage d'aiguille</li> <li>• Récupération d'ovocytes par voie vaginale</li> <li>• Placement d'un cathéter veineux</li> <li>• Accès vasculaire</li> <li>• Intubation/ponction veineuse avec guidage par sonde*</li> <li>• Évaluation d'une plaie avec guidage par sonde*</li> </ul>	<b>Stérilisation ou désinfection de haut niveau avec gaine stérile<sup>#</sup></b>
<b>Semi-critique</b>	Muqueuse ou peau non intacte	<p><b>Endocavitaire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examens endovaginaux</li> <li>• Examens endorectaux</li> </ul> <p><b>Échographie de surface (peau lésée)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen de plaies</li> <li>• Évaluation de brûlures</li> <li>• Intubation/ponction veineuse avec guidage par sonde*</li> <li>• Évaluation d'une plaie avec guidage par sonde*</li> </ul>	<b>Désinfection de haut niveau = niveau intermédiaire en France</b>
<b>Non critique</b>	Peau intacte seulement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Échographie abdominale en surface</li> <li>• Échographie pelvienne en surface</li> </ul>	<b>Désinfection de bas niveau</b>

\*HSE Ireland et NHS Scotland classent les procédures critiques, comme l'intubation et la ponction veineuse, dans la catégorie semi-critique.<sup>3,4</sup>

<sup>#</sup>Les sondes échographiques critiques doivent être stérilisées. Toutefois, lorsque cela n'est pas possible, le recours à la désinfection de haut niveau avec emploi d'une gaine stérile est autorisé.

Désinfection de haut niveau = niveau intermédiaire en France



HSE Ireland - HSE Guidance for Decontamination of Semi-critical Ultrasound Probes; Semi-invasive and Non-invasive Ultrasound Probes. Document: QPSD-GL-028-1. NHS Scotland - NHS Scotland Guidance for Decontamination of Semi-Critical Ultrasound Probes; Semi-invasive and Non-invasive Ultrasound Probes.

**Références** : 1. Spaulding EH. Chemical disinfection of medical and surgical materials. In: Lawrence C, Block SS, editor. Disinfection, sterilization, and preservation. Philadelphia (PA): Lea & Febiger; 1968. p. 517-31. 2. Nyhsen CM, Brady A, D'Onofrio M, Sidhu P, Humphreys H, Nicolau C, et al. Infection prevention and control in ultrasound - best practice recommendations from the European Society of Radiology Ultrasound Working Group. Insights Imaging. 2017;8(6):523-35. 3. Health Protection Scotland (HPS), Health Facilities Scotland (HFS), National Services Scotland (NHS). NHS Scotland Guidance for Decontamination of Semi-Critical Ultrasound Probes; Semi-invasive and Non-invasive Ultrasound Probes. 2016. 4. Health Service Executive (HSE) Quality Improvement Division. HSE Guidance for Decontamination of Semi-critical Ultrasound Probes; Semi-invasive and Non-invasive Ultrasound Probes. Document: QPSD-GL-028-1. 2017. 5. Rutala WA, Weber DJ, and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC), CDC 2019. Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities. Disponible au lien suivant : <https://www.gov.infectioncontrol/pdf/guidelines/disinfection-guidelines-H.pdf> (consulté le 29 août 2019).

Nanosonics Limited, 14 Mars Road, Lane Cove, NSW 2066, Australie Tél. : +61 2 8063 1600 E-mail : [info@nanosonics.com.au](mailto:info@nanosonics.com.au). Site web : [www.nanosonics.com.au](http://www.nanosonics.com.au). Nanosonics Europe Limited, Unit 2, Linfit Court, Colliers Way, Clayton West, Huddersfield, HD8 9WL, Royaume-Uni. Tél. : +44 1484 860581. E-mail : [ukinfo@nanosonics.co.uk](mailto:ukinfo@nanosonics.co.uk). Site web : [www.nanosonics.co.uk](http://www.nanosonics.co.uk). Nanosonics Europe GmbH (représentant en UE), Poppenbütteler Bogen 66, 22399 Hambourg, Allemagne. Tél. : +49 40 46856885. E-mail : [info@nanosonics.eu](mailto:info@nanosonics.eu). Site web : [www.nanosonics.eu](http://www.nanosonics.eu). © 2020 Nanosonics Limited. Tous droits réservés. NAN0115. MM01473-UK-BR. Avril 2020.