

# Instructions de lavage

## de votre seringue Prima Tech

Les seringues Prima Tech sont conçues pour durer longtemps à condition d'être entretenues correctement. Pour de meilleurs résultats, elles doivent être lavées avec soin après chaque emploi. Choisissez un espace de travail d'au moins 60 cm par 60 cm. Ne travaillez pas dans un local soumis aux saletés ou à la poussière. Lavez la surface de travail avec de l'eau chaude savonneuse, puis lavez-vous les mains avec soin. Recouvrez la surface de travail de feuilles d'essuie-tout propres. Rincez les composants internes en aspirant plusieurs fois un mélange d'eau chaude et de détergent doux dans les tubes, les connecteurs et la seringue. N'utilisez pas de savon ou de produit désinfectant sur les composants internes. ***Ne vous servez pas de savon antibactérien ou de désinfectant lorsque vous utilisez un vaccin à virus vivant atténué, car ce type de savon risquerait d'altérer le vaccin.*** Après lavage avec le mélange d'eau chaude et de détergent doux, rincez soigneusement à l'eau claire chaude.

Démontez la seringue et répétez le processus, en lavant les pièces externes de la seringue avec de l'eau chaude savonneuse et une brosse, puis en rinçant soigneusement à l'eau claire chaude. Posez ensuite les pièces nettoyées à sécher sur les feuilles d'essuie-tout.

Avant de remonter la seringue, lubrifiez le joint torique du piston et/ou les rondelles en feutre avec quelques gouttes d'huile hydraulique FM. Celle-ci est une huile synthétique de qualité alimentaire spécialement formulée pour satisfaire les exigences très strictes de l'industrie alimentaire. Elle est enregistrée par la **National Science Foundation** (classe H1) et est conforme aux directives USDA 1998 concernant les lubrifiants à utiliser lorsqu'un contact occasionnel avec les aliments est possible.

Elle est fabriquée uniquement à partir de substances autorisées par US FDA, titre 21, CFR 178.3570, 178.3620 et/ou généralement considérées comme sans danger (US 21 CFR 182) pour un emploi dans des lubrifiants de qualité alimentaire. Les autres huiles ne lubrifient pas de façon aussi uniforme et peuvent devenir collantes dans les seringues entreposées à des températures extrêmes.

Après avoir nettoyé la seringue à l'eau chaude, laissez-la revenir à la température ambiante avant de l'utiliser, car la chaleur endommage certains vaccins.

**Ne nettoyez pas les seringues Prima Tech au micro-ondes !** Elles contiennent des ressorts en métal qui ne doivent jamais être placés dans un micro-ondes : en effet, l'échauffement d'un objet métallique par micro-ondes risque de générer un arc électrique à haute tension, d'endommager la seringue et le micro-ondes et/ou de provoquer un incendie.