

| | | |
|--|--|--------------------------------|
|  | <h1>PROTOCOLES</h1> <h2>Désinfection de l'opercule de la cartouche d'anesthésie</h2> | Date création 01/04/2026 |
| | | Date application 01/04/2026 |
| | | Réf |
| | | Version : 1.0 |

DESINFECTION DE L'OPERCULE DE CHAQUE CARTOUCHE D'ANESTHESIE AVANT UTILISATION

L'aiguille qui perce un opercule contaminé peut entraîner la contamination de l'anesthésique qui sera ensuite injecté

La désinfection du diaphragme de la cartouche d'anesthésique s'effectue avec de l'alcool éthylique à 70 % (ou alcool isopropylique à 90 %, pour usage pharmaceutique) et un papier essuie-mains



L'assistante imprègne du papier essuie-mains d'alcool et désinfecte l'opercule de la cartouche.



Le nettoyage de l'opercule et la préparation de la seringue sont des tâches réalisées par l'assistante.

Il est conseillé de stocker les cartouches d'anesthésique dans leur blister de façon à limiter les risques de contamination.

Les cartouches sorties du blister ou dans le réchauffeur de cartouche seront conservées de façon à limiter leur contamination par les aérosols