

SYSTÈME D'IMAGERIE PORTABLE SPY-PHI (STRYKER)

Note rapide à usage interne

Préparée par
Raouf Hassen-Khodja
Alfons Pomp



Le contenu de cette publication a été rédigé et édité par l'Unité d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé (UETMIS) du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM).

Ce document est uniquement offert sur demande. Veuillez-vous adresser au directeur de l'UETMIS, Dr Alfons Pomp : alfons.pomp.med@ssss.gouv.qc.ca

Auteurs : Raouf Hassen-Khodja, M.D., M. Sc.
Alfons Pomp, M.D., FRCSC, FACS

Pour se renseigner sur toute autre activité de l'UETMIS, s'adresser à :

Unité d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé (UETMIS)
Centre hospitalier de l'Université de Montréal
Bureau B06.8057
1050, rue Saint-Denis
Montréal (Québec) H2X 3J3
Téléphone : 514 890-8000, poste 36132
Télécopieur : 514 412-7460
Courriel : detmis.chum@ssss.gouv.qc.ca

Comment citer ce document :

« Unité d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé (UETMIS), Centre hospitalier de l'Université de Montréal. *Système d'imagerie portable SPY-PHI (STRYKER)*. Note rapide à usage interne. Préparée par Raouf Hassen-Khodja et Alfons Pomp. Mai 2025 ».

La reproduction totale ou partielle de ce document est autorisée à condition que la source soit mentionnée.