

HERMIA



NOTES DE MISE À JOUR

Hybrid Recon

Version 5.0.0



Nom du document : P21-050 Notes de mise à jour Hybrid Recon 5.0.0 Rev.3_FR

Date de révision : 04/30/2025

Ces notes de mise à jour informent l'utilisateur des nouveautés et améliorations dans Hybrid Recon 5.0.0, ainsi que des problématiques connues à prendre en considération.

Ceci est un document électronique dont une copie peut être téléchargée à partir de www.hermesmedical.com/ifu. Des copies imprimées des instructions pour l'utilisation, des exigences de l'environnement système et des notes de version sont disponibles gratuitement à la demande (autant de copies que le nombre de licences achetées).

Les notes de mise à jour et le logiciel médical lui-même sont protégés par des droits d'auteur, et tous les droits sont réservés par Hermes Medical Solutions. Ni le logiciel, ni le manuel ne peuvent être de toute manière copiés ou reproduits sans le consentement préalable écrit de Hermes Medical Solutions qui se réserve le droit d'y apporter des changements et améliorations au logiciel et au manuel à tout moment.

Hermes Medical Solutions*, HERMIA*, le logo* HERMIA et SUV SPECT* sont des marques déposées de Hermes Medical Solutions AB.

Les marques tierces utilisées ici sont la propriété de leurs propriétaires respectifs, qui ne sont pas affiliés avec Hermes Medical Solutions.

*Sous réserve d'inscription dans certains marchés.

Table des matières

1	INTRODUCTION	3
1.1	DOCUMENTATION ASSOCIÉE	3
1.2	PLAINTES ET INCIDENTS SÉRIEUX	3
2	NOUVEAUTÉS ET AMÉLIORATIONS	4
2.1	FONCTIONNALITÉS INÉDITES MISES EN ŒUVRE DANS HYBRID RECON 5.0.0.....	4
2.2	PROBLÈMES RÉSOLUS ET AMÉLIORATIONS MINEURES DANS LA VERSION 5.0.0	5
3	PROBLÈMES CONNUS	6
4	ASSISTANCE	7
4.1	COORDONNÉES DU FABRIQUANT	7
4.2	REPRÉSENTANTS	7
4.3	FILIALES.....	7

1 INTRODUCTION

Ce document contient les notes de mise à jour publiques pour Hybrid Recon 5.0.0. Il fournit une liste des fonctionnalités inédites, des améliorations et des corrections de problèmes depuis la dernière version.

Ce document inclut également les problèmes connus. Chaque utilisateur doit être familier avec ces problèmes connus. Contacter le fabricant pour toutes questions à propos du contenu.

1.1 Documentation associée

- P21-027 Mode d'emploi Hybrid Recon 5.0.0 Rev.3
- PC-007 Exigences de l'environnement système, a révision applicable est disponible sur www.hermesmedical.com/ifu.

Les modes d'emploi contiennent l'information de base nécessaire pour configurer l'application selon vos préférences.

Le guide d'utilisateur, destiné à assister l'utilisateur dans l'utilisation du logiciel, est disponible à partir de la fonction *Help* dans le logiciel lui-même.

Les messages d'avertissement sont énumérés dans les modes d'emploi et dans le guide de l'utilisateur. Les messages d'avertissements décrivent clairement les utilisateurs prévus, les limitations dans le logiciel et les risques que peuvent entraîner les changements au logiciel.

1.2 Plaintes et incidents sérieux

Rapporter les incidents et erreurs à notre support, voir la section *Assistance*.

Tout incident sérieux qui s'est produit en lien avec l'appareil doit être rapporté au fabricant.

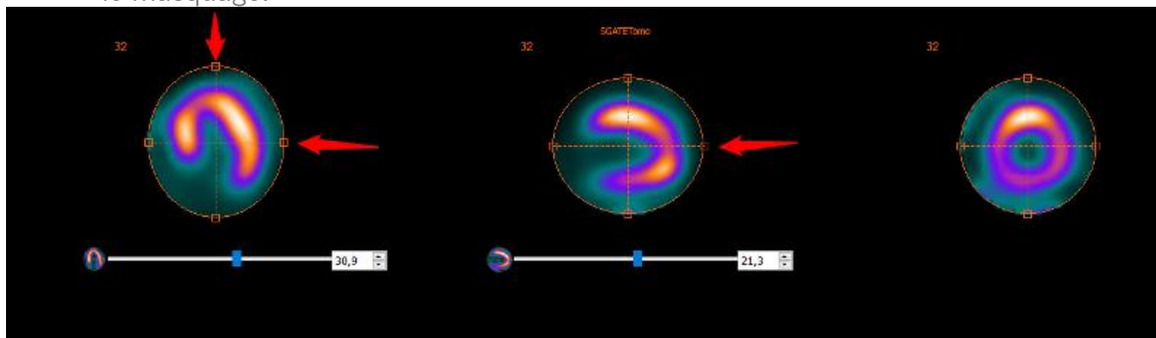
Tout dépendant des réglementations applicables, les incidents peuvent avoir besoin d'être rapportés aux autorités nationales. Pour l'Union Européenne, les incidents sérieux doivent être rapportés à l'autorité compétente de l'état membre de l'Union Européenne dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

Hermes Medical Solutions accepte volontiers les commentaires des lecteurs de ce manuel. S'il vous plaît, veuillez nous signaler toutes erreurs de contenu et de typographie, ainsi que les suggestions d'amélioration à notre support, voir la section *Assistance*.

2 NOUVEAUTÉS ET AMÉLIORATIONS

2.1 Fonctionnalités inédites mises en œuvre dans Hybrid Recon 5.0.0

- Des améliorations à la détection du cœur, la délimitation cardiaque et la réorientation automatique ont été faites, ainsi que l'amélioration de l'efficacité du flux de travail pour les reconstructions SPECT myocardiques.
- Les études *dextrocardia* sont maintenant mieux prises en charge. Il y a maintenant une option pour retourner les images de l'axe court pour permettre aux données d'être analysées dans un logiciel tiers, tel que Cedars QPS/QGS et Invia 4DM.
- Les études d'acquisition cardiaques synchronisées à 24 images temporelles sont maintenant supportées.
- Amélioration aux options de sauvegarde transverse pour les reconstructions myocardiques SPECT. En plus des coupes cardiaques standard réorientées dans l'axe court, le champ de vision en entier peut être sauvegardé dans l'orientation anatomique standard (c'est-à-dire pas alignées aux axes du cœur), de manière à évaluer plus facilement la captation extracardiaque.
- Un nouveau raccourci clavier (lettre « c ») recentrera le cœur en faisant la réorientation et le masquage.



- Option pour appliquer les mêmes corrections manuelles pour le décalage à la tête de caméra opposée pour les études à deux têtes.
- Les opérations GPU maintenant mises en œuvre dans CUDA (*Compute Unified Device Architecture*) au lieu de OpenCL.
- L'option pour la récupération de résolution pour la modélisation du collimateur entier (*FCM*) est maintenant disponible avec l'accélération GPU. Ceci réduit substantiellement le temps de reconstruction pour les reconstructions FCM.
- Une nouvelle méthode de reconstruction SPECT guidée anatomiquement, basée sur l'algorithme KEM (*Kernelized Expectation Maximization*), et destinée pour les reconstructions osseuses SPECT/CT, est maintenant disponible. Ce nouvel algorithme complète les reconstructions guidées anatomiquement Bayesian déjà disponibles qui ont été disponibles depuis la version 4.0. Les détails complets pour cet algorithme peuvent être trouvés dans : Vuohijoki HE, Constable CJ, Sohlberg AO. Anatomically guided reconstruction improves lesion quantitation and detectability in bone SPECT/CT. *Nuclear Medicine Communications* 2023; Apr 1;44(4):330-337.
- Le manuel de l'utilisateur a aussi été mis à jour avec de l'information détaillée à propos de tous les algorithmes de reconstruction utilisés dans Hybrid Recon v5.0.
- Du support a été ajouté pour le modèle de caméra gamme Mediso Anyscan à trois têtes.

- Une nouvelle option pour sauvegarder une carte d'atténuation (μ -map) en tant qu'image DICOM est maintenant disponible. Lors de l'utilisation d'un CT pour la correction d'atténuation, Hybrid Recon rééchantillonne l'image du CT et converti le HU à des valeurs de coefficient d'atténuation linéaire (μ). Ceci peut maintenant être exporté et peut être utilisé pour vérifier la présence d'artefact dû au métal ou d'autres artefacts de contraste.
- Il est maintenant possible de faire 3 reconstructions simultanées dans le module Oncology. Ceci permet d'effectuée en même temps une reconstruction OSEM standard, une reconstruction non corrigée pour l'atténuation et une troisième reconstruction avancée (par exemple Bayesian guidé anatomiquement).
- Amélioration aux études pulmonaires double énergie Kr-81m/Tc-99m : il est maintenant possible d'effectuer une correction de mouvement sur l'une ou l'autre des études et d'appliquer la correction aux deux études simultanément.
- L'élément DICOM pour l'épaisseur de coupe (0018,0050) est maintenant sauvegardé dans l'entête DICOM de toutes les études reconstruites.
- Les études de reprojction planaires qui ne sont pas carrées sont maintenant sauvegardées en tant que type « corps-entier » de manière à ce qu'elle puisse être affichées en utilisant les protocoles d'affichage de corps-entier.
- L'heure et la date courante peuvent optionnellement être ajoutées à la description de la série des études reconstruites.
- Le nom du patient, la description de la série de l'étude et la date de l'étude sont automatiquement intégrés dans les captures d'écran des études de fusion.

2.2 Problèmes résolus et améliorations mineures dans la version 5.0.0

- Des modèles de caméra et collimateur supplémentaires ajoutés aux paramètres de la fonction de remplacement automatique.
- Dans le mode du fichier en lot (noGUI), le même cadre de référence UID est maintenant sauvegardé pour les études AC et NAC.
- Un problème concernant la reconstruction quantitative pour les reconstructions SPECT/CT à lits multiples a été corrigé.
- Les études pivotées cardiaques et de neurologie sont maintenant sauvegardées de manière à ce que le SPECT et le CT soient alignés lorsqu'ils sont affichés en fusion.
- Améliorations à certains messages d'erreur et d'avertissements.
- Le champ pour le troisième nom dans la page des résultats est maintenant activé pour Neurology et Oncology.

3 PROBLÈMES CONNUS

Il n'y a pas de problèmes connus relatifs à la sécurité du patient dans Hybrid Viewer.

Autres problèmes connus :

- La correction pour le diffusé ne produit pas des résultats identiques lors de l'utilisation de GPU. Répéter les reconstructions en utilisant GPU, incluant la correction pour le diffusé, produit différentes valeurs de comptes totaux et différentes valeurs de compte maximum (différence est de moins de 1%). Cette erreur disparaît lorsque la correction pour le diffusé est mise à off ou si la reconstruction CPU est utilisée.
- L'application de cardiologie plante si le centre du masque est glissé loin du centre du cœur.
- Problèmes mineurs reliés aux modèles de caméra spécifiques.

4 ASSISTANCE

Contactez l'une des adresses ci-dessous pour obtenir le service, le support ou si vous avez toutes autres questions.

4.1 Coordonnées du fabricant



Head office
Hermes Medical Solutions AB
Strandbergsgatan 16
112 51 Stockholm
SWEDEN
Tél : +46 (0) 819 03 25
www.hermesmedical.com

Adresse courriel générale :
info@hermesmedical.com

Adresses courriel du support :
support@hermesmedical.com
support.ca@hermesmedical.com
support.us@hermesmedical.com

4.2 Représentants

Représentants autorisés

Personne responsable au Royaume-Uni
Hermes Medical Solutions Ltd
Cardinal House
46 St. Nicholas Street
Ipswich, IP1 1TT
England, United Kingdom

Représentant autorisé en Suisse CH REP
CMI-experts
Grellinger Str. 40
4052 Basel
Switzerland

4.3 Filiales

Hermes Medical Solutions Ltd
York Suite, 7-8 Henrietta Street
Covent Garden
London WC2E 8PS
UK
Tél : +44 (0) 20 7839 2513

Hermes Medical Solutions, Inc
710 Cromwell Drive, Suite A
Greenville, NC27858
USA
Tél : +1 (866) 437-6372
Télécopieur : +1 (252) 355-4381

Hermes Medical Solutions Canada, Inc
1155, René-Lévesque O., Suite 2500
Montréal (QC) H3B 2K4
Canada
Tél : +1 (877) 666-5675
Télécopieur : +1 (514) 288-1430

Hermes Medical Solutions Germany GmbH
Robertstraße 4
48282 Emsdetten
Deutschland
Tél : +46 (0)819 03 25