



Développement
continu du
logiciel

Logiciel et
manuel
d'utilisateur
disponible en
français

Adaption
individuelle
pour questions
spéciales

Scintigraphe/Camera:	GKS-1/200	GKS-300	GKS-400	GKS-1000	GKS-2000
NSP-00 Programmes de traitement de base et de contrôle de qualité	✓	✓	✓	✓	✓
NSP-01 Evaluation de la glande thyroïdienne	✓	✓	✓	✓	✓
NSP-02 Evaluation des organes (planar). os, poumons, rein, glande salivaire, ganglion lymphatique, scintigraphie hépatique, gastrique, œsophage, gastro-intestinal		✓	✓	✓	✓
NSP-03 Evaluation cardiaque (planar)		✓	✓	✓	✓
NSP-04 Scintigraphie corps entier				✓	✓
NSP-50 SPECT logiciel de base				✓	✓
NSP-20 Correction digitale du détecteur DFK	✓	✓	✓	✓	✓

Options disponibles:

NSP-51 Méthode itérative

NSP-52 SPECT avec déclenchement – ECG

NSP-53 SPECT-Cerveau quantitatif

NSP-54 SPECT fusion software

NSP-56 4DM SPECT

DICOM Store, Query/Réception, Print, Worklist, MPPS

Additifs Logiciels disponibles

NSP-06 Logiciels complémentaires pour le transfert des données sous différents formats

NSP-07 Interfile: Conversion d'images de médecine nucléaire en format interfile

NSP-16 Adaption des données d'un système gestion de patient

NSP-17 Logiciel d'archivage pour des examens du patient

NSP-18 Export des résultats pour des applications statistiques