

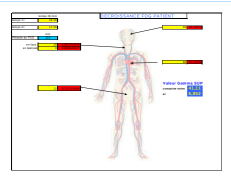
PC électromédical et logiciels associés

Support électromédical: PC Panasonic



- >Electromédical
- >Portable, Compact et Tactile
- >Sur batterie
- >Support préférentiel des logiciels CLERAD
- >Liaison filaire par boîtier USB spécifique

Logiciels associés



Logiciel de calcul de la décroissance exponentielle de l'Activité du FDG

Lors de la détection des métastases pendant l'acte chirurgical d'une durée de 1130, il est impératif de savoir déconvoluer la décroissance du FDG (la demi vie = 110 min).

Logiciel adapté au boîtier Gamma Sup lors du comptage

Lors de l'acte chirurgical, ce logiciel intégré au PC électromédical permet de filmer la procédure et de sauvegarder informatiquement toutes les données de comptage. Cela permet ainsi de réaliser une traçabilité informatique de l'intervention.



GAMMA SUP VProto 2008 CLERAD GAMMA SUP VProto 2008 Nom du Patient Local Lo

Logiciel de visualisation de spectre

Ce logiciel intégré au PC électromédical permet de visualiser le spectre et vérifier la position du pic photoélectrique associé à une sonde pour n'importe quelle source en quelles secondes. Cela permet de vérifier le bon fonctionnement de la sonde.

