



CLERAD

CLERMONT RAYONNEMENT DETECTION



Intervention Prostate,
Clinique d'urologie Nantes

La sonde coelioscopique Gamma SUP a été spécialement conçue pour toute intervention chirurgicale sous coelioscopie. Son faible diamètre (10mm) lui permet d'être utilisée avec des trocarts de 12 mm



Sa haute efficacité de détection en fait un atout dans le prélèvement du ganglion sentinelle. Elle possède les performances suivantes :

Distance source-détecteur	Résolution (80-180 keV)	Sensibilité (80-180 keV)
1 cm	1.4 cm	7.99cps/kBq
3 cm	3.4 cm	1.25cps/kBq
5 cm	6.8 cm	0.47cps/kBq

Cette sonde Coelioscopique a été utilisée avec succès pour des opérations chirurgicales pour la localisation Du Ganglion Sentinelle dans les cancers du col, de l'endomètre et de la prostate. Cette sonde a pleinement satisfait les utilisateurs. Voici quelques sites référents :

- **CHRU de Tours** : Pr Henri MARRET, Dr ACKER (col de l'utérus et endomètre)
- **Centre René Gauducheau (St Herblain)** : Dr Rousseau (Médecine nucléaire) Dr Rousseau (Urologue à la clinique d'urologie de Nantes) (prostate)
- **CHU de Toulouse** : Dr Leguevaque (gynéco) (col de l'utérus et endomètre)
- **Institut Claudius Régaud (Toulouse)** : Dr Courbon (Médecine Nucléaire), Dr Querleu (gynéco) (col utérin)
- **CHU de Nîmes** : Dr Ferrer (gynéco) (hystérectomie)
- **Clinique de la Sagesse (Rennes)** : Dr Vialard (gynéco)
- **CH d'Aix en provence** Dr OPINEL (gynéco)

CLERAD – 4 rue Louis Rosier / la Pardieu 63 000 CLERMONT-FERRAND

☎ 04 73 74 62 40 - 📠 04 73 74 62 44 - Site : www.clerad.fr E-mail : clerad@clerad.fr

S
O
N
D
E

C
O
E
L
I
O
S
C
O
P
I
Q
U
E