

センチネルリンパ節生検用ガンマプローブ

# GAMMA FINDER2

ガンマ・ファインダー®Ⅱ



軽量  
オールインワン  
コードレス

S H I L A C

指定管理医療機器  
特定保守管理医療機器  
核医学装置用手持型検出器

医療機器認証番号：22200BZX00141000

# ガンマ・ファインダー®II

## 高指向性・高感度

高いシールド性能により高指向性を実現し、ホットスポットからの影響も気になりません。リンパ管の狭窄、高齢、転移陽性など、RITレーザーが流れづらい症例でも8段階の感度調整により、音でSLNをナビゲートします。

## 簡単操作

小型・軽量で一切の設定・測定を片手で簡単に行えます。  
また、長寿命バッテリーを採用しているため、電源コードの煩わしさやバッテリー充電・交換を気にする必要がなく術者にストレスを感じさせません。  
専用スリーブにより臨床現場における効率をUPさせます。

## 世界に認められた実績

ガンマ・ファインダー®IIは、生産国ドイツはもとより全世界に導入実績があり、多くのドクターがその性能に満足しています。 ※日本における採用施設数：150施設（2019年2月現在）

## [製品仕様]

類 別	機械器具(10)放射性物質診療用器具	
一般的名称	核医学装置用手持型検出器(コード:40646000)	
販売名	ガンマ・ファインダー®II	
クラス分類	クラスII	
特定保守	該当	
寸法	L255mm×H46mm×W52mm	
質量	210g	
計測できるエネルギー範囲	122~141keV	
電源	DC3.6V(電池)(連続稼働時間300時間以上)	
表示	警報音とLCD、LED表示	
使用環境	周囲温度10°C~40°C 相対湿度30%~85%(結露なきこと)	
校正形式	手動	
検出可能核種	<sup>99m</sup> Tc、 <sup>57</sup> Co	
附属品・その他	保管ケース、スリーブ(滅菌済/50枚)	
適合規格	電気的安全性	IEC60601-1-1:1998,+A1:1991,+A2:1995
	電磁両立性	IEC60601-1-2:1993
電撃に対する保護形式	内部電源機器	
電撃に対する保護の程度	B形装着部	

医療機器認証番号 222008ZX00141000



使用イメージ



■保管ケース

検出部(コリメータ内蔵)

カウントボタン

スピーカーボタン

バックグラウンドボタン

メニューボタン

ディスプレイ

## [禁忌・禁止]

### 使用方法

- ①ガンマ・ファインダー®IIを液体に浸すことは固く禁じられています。(破損する恐れがあります)
- ②ガンマ・ファインダー®IIは滅菌可能な機器ではありません。プローブを滅菌しないで下さい。製品の電子装置・安全性に対し、有害な結果を招く場合があります。(破損する恐れがあります)
- ③スリーブの再使用は禁止です。

■ガンマファインダー®IIはドイツ国W.O.M.WORLD OF MEDICINE GmbHの登録商標です。

### [総輸入販売元]

株式会社シラック・ジャパン

〒598-0033  
大阪府泉佐野市南中安松633-1  
TEL: 072-466-0090  
FAX: 072-466-0091  
URL: <http://www.shilacjp.co.jp/>

### [問合先]

株式会社シラック・ジャパン 医療事業部

〒542-0081  
大阪府大阪市中央区南船場 2-8-11  
シナプス心斎橋ビル 608  
TEL: 06-6266-4831  
FAX: 06-6266-4832

### [販売協力]

富士フイルム富山化学株式会社

〒104-0031  
東京都中央区京橋 2-14-1 兼松ビルディング  
TEL: 03-5250-2600  
URL: <http://ftc.fujifilm.co.jp/>

※カタログの色合いは実物と異なる場合がありますので、予めご了承ください。