



NEOPROBE GDS 2300 BLUETOOTH
DRAHTLOSE
GAMMASTRAHLUNGSDETEKTORENZÄHLER
MIT EINER SONDE GDS 2010

SKU: LI012025

4.999,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)

Der **Neoprobe GDS 2300** ist ein hochmoderner Bluetooth-fähiger Gammastrahlungsdetektorenzähler, der präzise Messungen drahtlos überträgt. In Kombination mit der *Sonde GDS 2010* gewährleistet das System eine zuverlässige und schnelle Erkennung ionisierender Strahlung, ideal für den Einsatz in der Nuklearmedizin und Strahlenschutzanwendungen.



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Neoprobe GDS 2300** ist ein hochmodernes, Bluetooth-fähiges Gammastrahlungsdetektorenzählgerät, das speziell für den präzisen Nachweis und die Messung ionisierender Strahlung in medizinischen Anwendungen entwickelt wurde. Dieses innovative Gerät bietet eine zuverlässige und drahtlose Lösung zur Strahlungsdetektion, die insbesondere in der Nuklearmedizin und bei strahlenbasierten Therapieverfahren von großem Nutzen ist.

Ausgestattet mit der **hochempfindlichen Sonde GDS 2010**, ermöglicht der GDS 2300 eine exakte Erfassung von Gammastrahlung mit hoher Auflösung und minimaler Hintergrundstörung. Die Sonde ist robust konstruiert und für den Einsatz in klinischen Umgebungen optimiert, wodurch eine konsistente und reproduzierbare Messung sichergestellt wird.

Wesentliche Merkmale des Neoprobe GDS 2300 mit Sonde GDS 2010:

- **Drahtlose Bluetooth-Konnektivität:** Ermöglicht eine flexible Handhabung und kabellose Datenübertragung zu kompatiblen Endgeräten, was den Arbeitsablauf in medizinischen Einrichtungen vereinfacht.
- **Hohe Sensitivität:** Präzise Detektion von Gammastrahlung, ideal für Anwendungen wie Sentinel-Lymphknoten-Biopsien, Tumornachweis und andere nuklearmedizinische Diagnostikverfahren.
- **Ergonomisches Design:** Leichtes und handliches Gehäuse, das eine komfortable Nutzung während längerer Prozeduren ermöglicht.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Benutzeroberfläche mit klaren Anzeigen und akustischer Rückmeldung für eine sichere und effiziente Handhabung.
- **Robuste Bauweise:** Für den Einsatz in anspruchsvollen klinischen Umgebungen konzipiert, widersteht das Gerät zuverlässig den Belastungen des medizinischen Alltags.
- **Umfassende Kompatibilität:** Die Sonde GDS 2010 ist optimal auf den GDS 2300 abgestimmt und gewährleistet präzise Messergebnisse.

Der Neoprobe GDS 2300 mit Sonde GDS 2010 stellt eine unverzichtbare Komponente für die sichere und präzise Strahlungsdetektion in der modernen Medizin dar. Dank seiner drahtlosen Funktionalität und hohen Messgenauigkeit unterstützt dieses System medizinisches Fachpersonal dabei, Diagnosen zu verbessern und Therapieerfolge zu optimieren.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

