



## [GE LUNAR PRODIGY](#) [KNOCHENDICHTEMESSGERÄT - KNOCHEN-](#) [DENSINOMETER](#)

SKU: GX102024-NV



---

Categories: [Knochendichtemessgerät](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das GE Lunar Prodigy ist ein Knochendichtemessgerät, das zur Messung der Knochendichte eingesetzt wird. Es gehört zu den Dual-Energy X-ray Absorptiometry (DXA)-Systemen und wird häufig in der Diagnostik von Osteoporose und anderen Erkrankungen verwendet, die die Knochengesundheit betreffen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Funktionen des GE Lunar Prodigy:

1. **Präzise Messungen:** Das Gerät nutzt Röntgenstrahlen, um die Knochendichte genau zu bestimmen, was für die Diagnose von Osteoporose und das Risiko von Knochenbrüchen entscheidend ist.
2. **Vielseitigkeit:** Es kann an verschiedenen Körperstellen messen, typischerweise an der Lendenwirbelsäule, dem Oberschenkelhals und dem gesamten Körper.
3. **Benutzerfreundlichkeit:** Die Software ist so gestaltet, dass sie einfach zu bedienen ist, was eine schnelle Durchführung der Tests ermöglicht.
4. **Schnelligkeit:** Die Messungen sind in der Regel schnell durchführbar, sodass Patienten nicht lange warten müssen.
5. **Datenanalyse:** Das System bietet umfassende Analyse- und Berichtsfunktionen, die es Ärzten ermöglichen, die Ergebnisse leicht zu interpretieren und geeignete Behandlungspläne zu erstellen.
6. **Klinische Anwendung:** Es wird häufig in Kliniken, Arztpraxen und Forschungseinrichtungen eingesetzt.

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

