



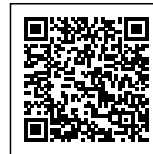
[PEHAMED DENSOQUICK 2 DENSITOMETER MIT NETZTEIL](#)

SKU: H112022-K

~~1.000,00 €~~ **810,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

Pehamed Densoquick 2 Densitometer ist ein präzises Messgerät zur schnellen Bestimmung der optischen Dichte in medizinischen Anwendungen. Das Gerät wird inklusive Netzteil geliefert und garantiert zuverlässige, reproduzierbare Ergebnisse bei kompakter Bauweise.



Categories: [Röntgen & Durchleuchtung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Pehamed Densoquick 2 Densitometer** ist ein präzises und zuverlässiges Messgerät, das speziell für die schnelle und genaue Bestimmung der optischen Dichte von Filmen, Fotopapieren und anderen lichtempfindlichen Materialien entwickelt wurde. Es eignet sich ideal für den Einsatz in der medizinischen Bildgebung, Radiologie, Fotolabors sowie in Forschungseinrichtungen.

Dank seiner fortschrittlichen Sensortechnologie gewährleistet das Densitometer eine exakte Messung mit hoher Reproduzierbarkeit und ermöglicht somit eine zuverlässige Qualitätskontrolle und Dokumentation.

Hauptmerkmale des Pehamed Densoquick 2 Densitometers:

- **Präzise Messung:** Bestimmung der optischen Dichte mit hoher Genauigkeit.
- **Einfache Handhabung:** Intuitive Bedienoberfläche für schnelle Messergebnisse.
- **Robustes Design:** Langlebiges und ergonomisches Gehäuse für den dauerhaften Einsatz.
- **Inkl. Netzteil:** Stabile Stromversorgung für kontinuierlichen Betrieb ohne Unterbrechungen.
- **Schnelle Anzeige:** Zügige Anzeige der Messergebnisse auf dem integrierten Display.



- **Kompakte Bauweise:** Platzsparend und ideal für den mobilen Einsatz.

Das mitgelieferte **Netzteil** garantiert eine konstante Energiezufuhr und schützt das Gerät vor Spannungsschwankungen, was die Lebensdauer des Densitometers erhöht und eine unterbrechungsfreie Nutzung ermöglicht.

Das Pehamed Densoquick 2 ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für Fachpersonal, das auf präzise und verlässliche Dichtemessungen angewiesen ist. Es unterstützt die Einhaltung hoher Qualitätsstandards und trägt zur Optimierung von Arbeitsprozessen in medizinischen und technischen Bereichen bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

