



[IMEX POCKET DOP ONE DOPPLER](#)

SKU: CA122024-K

~~200,00 €~~ **175,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Doppler](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Imex Pocket Dop One ist ein tragbares Doppler-Ultraschallgerät, das in der medizinischen Diagnostik eingesetzt wird, um den Blutfluss in Gefäßen zu messen und zu überwachen. Es ist besonders nützlich in der Kardiologie, Gynäkologie und bei der Beurteilung von peripheren Gefäßen. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des Imex Pocket Dop One:

Hauptmerkmale:

1. **Kompakte Bauweise:** Das Gerät ist leicht und tragbar, was es ideal für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen macht, einschließlich Praxen, Notaufnahmen und mobilen Einsätzen.
2. **Einfache Bedienung:** Der Pocket Dop One ist benutzerfreundlich gestaltet, sodass auch weniger erfahrene Benutzer schnell damit arbeiten können.
3. **Doppler-Technologie:** Das Gerät nutzt die Doppler-Ultraschalltechnologie zur Messung des Blutflusses in Echtzeit, was eine schnelle Beurteilung von vaskulären Erkrankungen ermöglicht.
4. **Vielseitige Anwendungen:** Es kann zur Überwachung des fetalen Herzschlags während der Schwangerschaft sowie zur Untersuchung von peripheren Arterien und Venen verwendet werden.
5. **Akustische und visuelle Signale:** Der Pocket Dop One bietet sowohl akustische als auch visuelle Rückmeldungen über den Blutfluss, was die Interpretation der Ergebnisse erleichtert.
6. **Lange Batterielebensdauer:** Das Gerät ist mit einer langlebigen Batterie ausgestattet, die eine kontinuierliche Nutzung über längere Zeiträume ermöglicht.

Anwendungsbereiche:

- Überwachung des fetalen Herzschlags während der Schwangerschaft
- Beurteilung des Blutflusses in peripheren Gefäßen



- Unterstützung bei der Diagnose von vaskulären Erkrankungen
- Verwendung in Notfallsituationen zur schnellen Beurteilung des Kreislaufs

Der Imex Pocket Dop One ist ein praktisches Werkzeug für Fachkräfte im Gesundheitswesen, die eine schnelle und effektive Methode zur Beurteilung des Blutflusses benötigen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

