



[JAEGER SPIROPRO](#) [LUNGENFUNKTIONSMESSGERÄT /](#) [SPIROMETER INKL. SOFTWARE,](#) [KALIBRIERPUMPE ...](#)

SKU: B112012-NV

Das **Jaeger SpiroPro Lungenfunktionsmessgerät** bietet präzise und zuverlässige Spirometrie zur Diagnostik und Überwachung von Lungenerkrankungen. Inklusive benutzerfreundlicher Software und Kalibrierpumpe gewährleistet es eine einfache Handhabung und genaue Messergebnisse für den klinischen Einsatz.



Categories: [Spirometer](#), [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Jaeger SpiroPro Lungenfunktionsmessgerät** ist ein hochmodernes Spirometer, das speziell für die präzise und zuverlässige Messung der Lungenfunktion entwickelt wurde. Es eignet sich ideal für den Einsatz in Klinik, Praxis und Forschung und bietet umfassende Möglichkeiten zur Diagnostik und Verlaufskontrolle von Atemwegserkrankungen.

Im Lieferumfang enthalten sind neben dem eigentlichen Messgerät auch die benutzerfreundliche **Software** zur Auswertung und Dokumentation der Messergebnisse sowie eine **Kalibrierpumpe**, die eine einfache und normgerechte Kalibrierung des Spirometers gewährleistet. Dies garantiert eine dauerhaft hohe Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit.

Technische Merkmale und Funktionen:

- Erfassung und Analyse von Standardparametern wie *FEV1*, *FVC*, *PEF* und weiteren wichtigen Lungenfunktionswerten
- Kompatibilität mit Windows-basierten Systemen über eine intuitive und umfangreiche **Software** zur Datenverwaltung, grafischen Darstellung und Berichterstellung



- Automatische Qualitätssicherung und Plausibilitätskontrolle der Messdaten
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten für externe Peripheriegeräte
- Robustes, leicht zu reinigendes und hygienisches Design, geeignet für den Dauereinsatz

Die mitgelieferte **Kalibrierpumpe** ermöglicht eine schnelle und einfache Überprüfung der Messgenauigkeit gemäß internationaler Standards, was insbesondere im klinischen Alltag von großer Bedeutung ist.

Dank des kompakten Designs und der einfachen Handhabung ist das Jaeger SpiroPro Spirometer bestens geeignet, um auch komplexe Lungenfunktionsuntersuchungen effizient und präzise durchzuführen. Die Kombination aus hochwertiger Hardware und leistungsstarker Software macht das Gerät zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Pneumologen, Allergologen und andere Fachärzte im Bereich der Atemwegserkrankungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

