



**SIEMENS L10-5 SCHALLKOPF L10-5
(07472660), ULTRASCHALLWANDLER,
LINEARSONDE**

SKU: CQ112025-k

Der **Siemens L10-5 Schallkopf (07472660)** ist ein hochauflösender Ultraschallwandler mit linearer Sonde, der präzise Bildgebung bei diagnostischen Untersuchungen ermöglicht. Dank seiner Frequenz von 5 bis 10 MHz eignet er sich ideal für die Darstellung oberflächennaher Strukturen in der Medizin.



Categories: [Ultraschall / Doppler / Sonden /Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Siemens L10-5 Schallkopf (Modellnummer 07472660)** ist ein hochentwickelter Ultraschallwandler, der speziell für präzise diagnostische Anwendungen entwickelt wurde. Diese Linearsonde zeichnet sich durch ihre hervorragende Bildqualität und Vielseitigkeit im klinischen Einsatz aus.

Technische Eigenschaften:

- **Frequenzbereich:** 5 bis 10 MHz – ideal für hochauflösende Untersuchungen oberflächennaher Strukturen.
- **Linearer Aufbau:** Ermöglicht eine gerade Schallstrahlführung, die besonders für Gefäß-, Muskel-Skelett- und kleine Organdiagnostik geeignet ist.
- **Kompatibilität:** Entwickelt für den Einsatz mit Siemens Ultraschallsystemen, gewährleistet optimale Integration und einfache Bedienung.
- **Ergonomisches Design:** Gewährleistet komfortable Handhabung bei langen Untersuchungen und verbessert die Präzision der Sondierung.

Anwendungsbereiche:



- Gefäßdiagnostik (z. B. Arterien und Venen)
- Muskel- und Gelenkuntersuchungen
- Kleine Organuntersuchungen (z. B. Schilddrüse, Brust, Hoden)
- Oberflächliche Weichteiluntersuchungen

Vorteile des Siemens L10-5 Schallkopfs:

- Hervorragende Bildauflösung für präzise Diagnosen
- Hohe Empfindlichkeit zur Darstellung feiner anatomischer Details
- Langlebigkeit und robuste Bauweise für den zuverlässigen Klinikalltag
- Einfache Reinigung und Desinfektion dank hochwertiger Materialien

Der Siemens L10-5 Ultraschallwandler ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für Kliniker, die Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und exakte Bildgebung legen. Seine Kombination aus moderner Lineartechnologie und leistungsstarken Frequenzbereichen macht ihn zur idealen Wahl für vielfältige diagnostische Anwendungen im medizinischen Alltag.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

