



DWL MULTI DOP B 12014 BEDIENTEIL

SKU: AG112025-K

Das **DWL Multi Dop B 12014 Bedienteil** ist ein hochwertiges Steuergerät, das eine präzise und zuverlässige Bedienung des Doppler-Ultraschallsystems ermöglicht. Es zeichnet sich durch eine intuitive Benutzeroberfläche und robuste Bauweise aus, um eine optimale Kontrolle während der diagnostischen Anwendungen zu gewährleisten.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **DWL Multi Dop B 12014 Bedienteil** ist ein hochentwickeltes Steuer- und Bedienmodul, das speziell für den Einsatz in der medizinischen Diagnostik entwickelt wurde. Es dient als zentrales Interface zur Steuerung und Überwachung von Doppler-Ultraschallgeräten der DWL Multi Dop B Serie und ermöglicht eine präzise und benutzerfreundliche Handhabung während der Untersuchung.

Eigenschaften und Funktionen:

- **Ergonomisches Design:** Das Bedienteil ist kompakt und übersichtlich gestaltet, um eine intuitive Bedienung auch unter zeitkritischen Bedingungen zu gewährleisten.
- **Präzise Steuerung:** Alle wesentlichen Parameter wie Frequenz, Doppler-Geschwindigkeit, Gain und Filter können direkt und präzise am Bedienteil justiert werden.
- **Robuste Bauweise:** Das Bedienteil ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die eine lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb in klinischen Umgebungen sicherstellen.
- **Kompatibilität:** Speziell konzipiert für die DWL Multi Dop B Gerätefamilie, gewährleistet eine nahtlose Integration und optimale Funktionalität.



Anwendungsbereiche:

Das DWL Multi Dop B 12014 Bedienteil wird vorwiegend in der kardiovaskulären Diagnostik eingesetzt, insbesondere bei der Messung von Blutflussgeschwindigkeiten und der Beurteilung von Gefäßfunktionen mittels Doppler-Ultraschall. Durch die einfache Handhabung unterstützt es Ärzte und medizinisches Fachpersonal bei der schnellen und präzisen Durchführung von Untersuchungen.

Vorteile:

- Verbessert die Genauigkeit und Effizienz der Untersuchungen
- Ermöglicht eine flexible und schnelle Anpassung der Ultraschallparameter
- Minimiert Bedienfehler durch klare und übersichtliche Steuerungselemente
- Erhöht die Benutzerfreundlichkeit im klinischen Alltag

Zusammenfassend ist das **DWL Multi Dop B 12014 Bedienteil** ein unverzichtbares Zubehör für die präzise Steuerung von Doppler-Ultraschallgeräten und trägt maßgeblich zur Optimierung diagnostischer Abläufe in der medizinischen Praxis bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

