



CAREFUSION MASTER SCREEN BODY DIFF
STARTLAP BODY PLETHYSMOGRAPHE
VIASYS 720252+ CALIBRATION PUMP 1L

SKU: BR112025-NV



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Carefusion Master Screen Body Diff Startlap Body Plethysmograph** in Kombination mit der **VIASYS 720252 Calibration Pump 1L** stellt eine hochpräzise und zuverlässige Lösung zur Durchführung umfassender Lungenfunktionsdiagnostik dar. Dieses System ist speziell für den Einsatz in der pneumologischen Diagnostik entwickelt und ermöglicht eine genaue Messung der Lungenvolumina sowie der Atemwegswiderstände mittels Body-Plethysmographie.

Der Body Plethysmograph von Carefusion bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche und modernste Messtechnologien, die klinisch relevante Parameter mit hoher Genauigkeit erfassen. Durch die Integration des Master Screen Body Diff Startlap wird eine optimale Steuerung und Analyse der Daten gewährleistet, wodurch eine detaillierte Auswertung der Lungenfunktion möglich ist.

Die **Calibration Pump 1L (VIASYS 720252)** dient als unverzichtbares Kalibrierungswerkzeug zur Sicherstellung der Messgenauigkeit des Plethysmographen. Mit einem Volumen von 1 Liter ermöglicht die Pumpe eine präzise und reproduzierbare Kalibrierung, was die Validität der Messergebnisse und die Qualität der Diagnostik deutlich verbessert.

Produktmerkmale im Überblick:

- Präzise Body-Plethysmographie zur Messung von Lungenvolumen und Atemwegswiderständen
- Integration mit Master Screen Body Diff Startlap für intuitive Bedienung und detaillierte Analysen
- Kalibrierungspumpe 1L für reproduzierbare und genaue Kalibrierungen
- Robustes und patientenfreundliches Design für komfortable Untersuchungen
- Geeignet für den Einsatz in Klinik und Forschung



Dieses Komplettsystem unterstützt Fachpersonal dabei, eine exakte Diagnostik bei Atemwegserkrankungen wie Asthma, COPD oder restriktiven Lungenerkrankungen durchzuführen. Die Kombination aus modernster Technologie und zuverlässiger Kalibrierung sorgt für höchste Messpräzision und somit für eine fundierte klinische Entscheidungsfindung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

