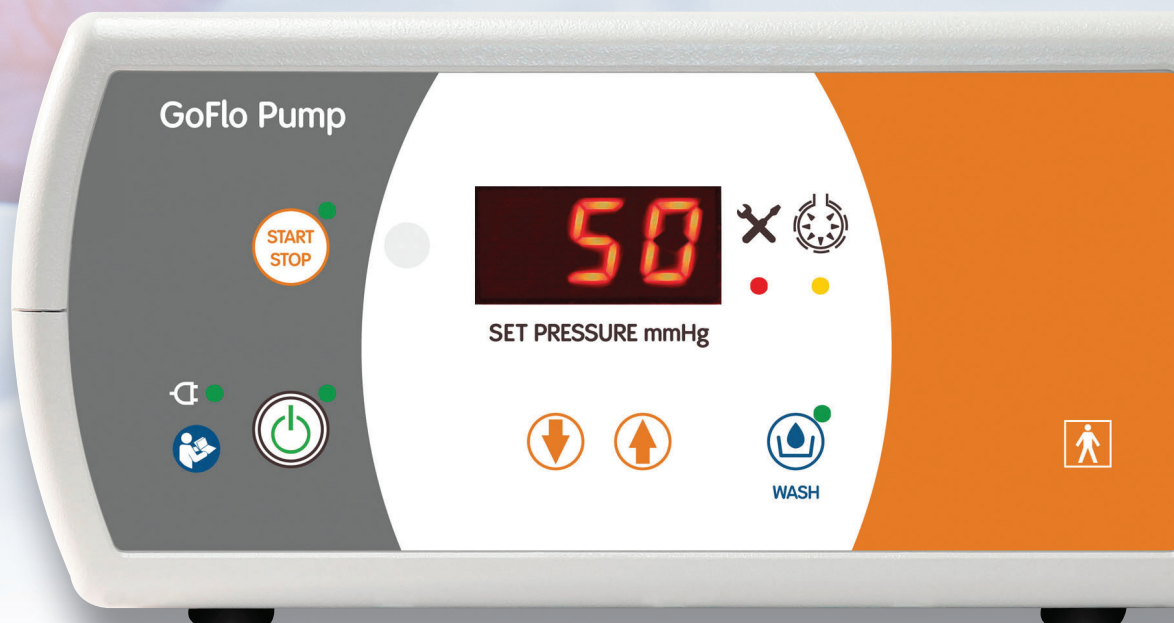


# GoFlo Pumpe

Einfachheit ohne Kompromisse



# Effektive Visualisierung für eine Vielzahl von Eingriffen.

ERLEDIGT EINFACH IHREN JOB...

## Konsistent

- Optimierte Durchflussregulierung durch automatische Kanülenerkennung
- Entwickelt, um die Distension während des gesamten Eingriffs aufrechtzuerhalten
- Kontinuierliche Selbstkalibrierung gewährleistet wiederholbare Einstellungen

## Effektiv

- Breites Einsatzspektrum bei allen chirurgischen Gelenkeingriffen
- Optimale Durchflussleistung mit Kanülen aller Größen

## Intuitiv

- Einfache Benutzeroberfläche und kabellose Fernbedienung
- Schnelle und unkomplizierte Schlauchansatzverbindung
- Kleine Grundfläche dank Stativmontage oder Stapelbarkeit
- Automatische Kanülenerkennung in den ersten 20 Sekunden des Betriebszyklus

## FUNKTIONEN UND TECHNISCHE DATEN

### Automatischer Selbsttest bei Inbetriebnahme

- Gewährleistet, dass die Pumpe korrekt und für bestimmte Instrumente oder Eingriffe optimiert funktioniert
- 20-sekündige Erstkalibrierung zur Anpassung der Leistung basierend auf den technischen Daten der Kanülen
  - Durchführung außerhalb des Gelenkspalts empfohlen; kann aber auch innerhalb des Gelenkspalts erfolgen

### Technische Daten

- Maximaler Durchfluss: 1,5 l/min
- Druckbereich: 5–150 mmHg
- RFID-Schlauchansatzerkennung – verhindert die Verwendung von nachgemachten Schläuchen und die Wiederaufbereitung
- „Spülfunktion“ – 50 %iger Druckanstieg für 20 Sekunden

## Bestellinformationen

### GoFlo Pump

Referenznummer	Beschreibung
72204968	GoFlo Pumpe
T0449-01	Steriles Schlauchset; 10/Box
T0454-01	Wiederverwendbares Schlauchset; 10/Box
72204972	GoFlo Fernbedienung

### Kontakt

Smith & Nephew GmbH  
Friesenweg 4 / Haus 21  
22763 Hamburg  
T +49 (0)40 87 97 44 – 0 F  
+49 (0)40 87 97 44 – 375  
info@smith-nephew.com  
www.smith-nephew.de

### Hersteller

W.O.M. WORLD OF MEDICINE GmbH  
Salzufer 8  
10587 Berlin  
Deutschland

## Einfaches Einrichten in drei Schritten:



● **SCHRITT 1:**  
Einschalten



● **SCHRITT 2:**  
Schläuche anschließen



● **SCHRITT 3:**  
Start drücken und loslegen