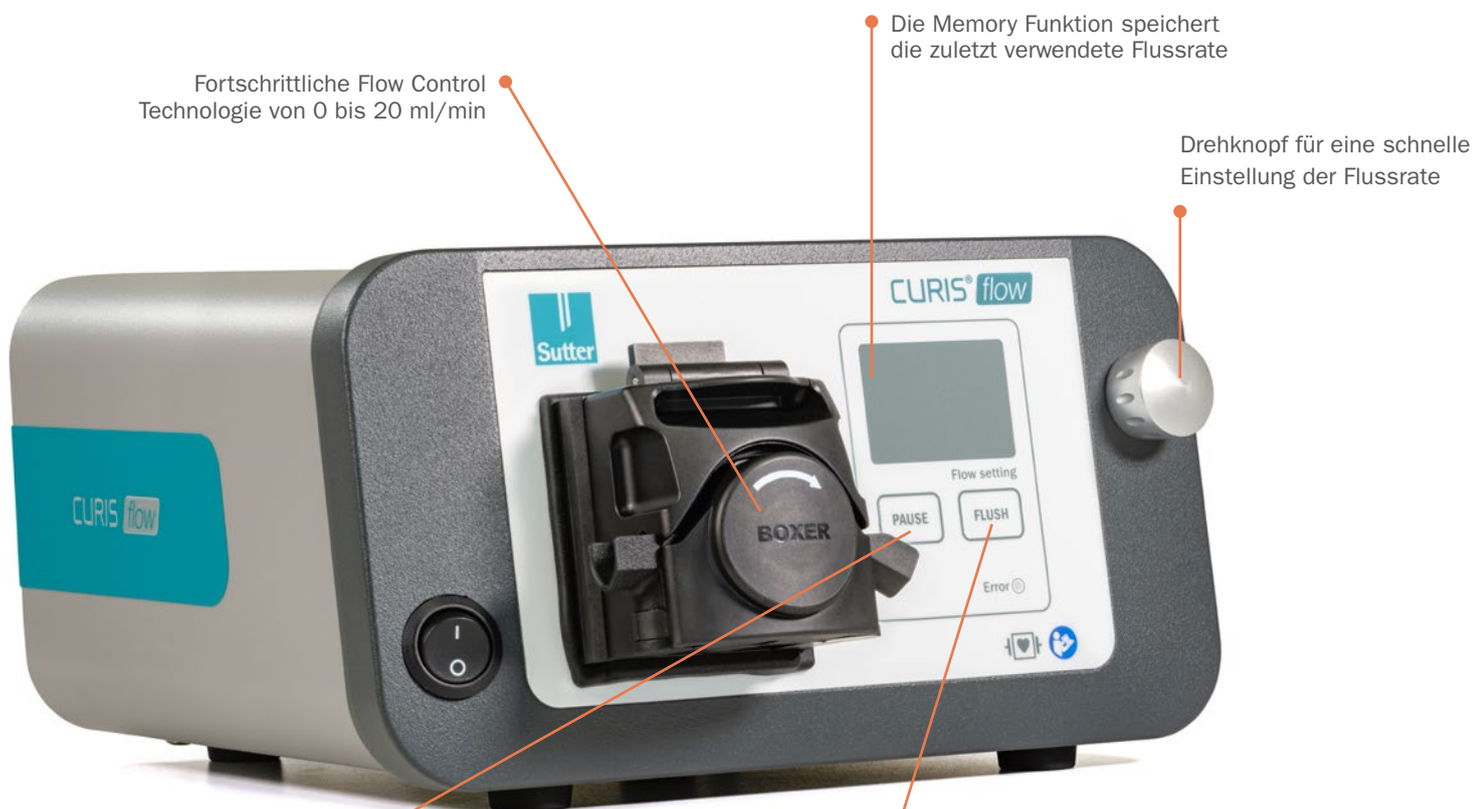


# CURIS® flow

## Spülpumpe



Fortschrittliche Flow Control Technologie von 0 bis 20 ml/min

Die Memory Funktion speichert die zuletzt verwendete Flussrate

Drehknopf für eine schnelle Einstellung der Flussrate

### PAUSE-Funktion

Unterbricht die Zufuhr von Spülflüssigkeit.

### FLUSH-Funktion

Durch Betätigung der FLUSH-Taste arbeitet die CURIS® flow Spülpumpe mit maximaler Durchflussrate – ideal, um das Schlauchset während des Startvorgangs einfach und schnell zu füllen oder für eine vorübergehend maximale Spülung während eines Eingriffs.

## CURIS® flow „Ihre vielseitige Lösung“

Die CURIS® flow Spülpumpe integriert sich nahtlos in chirurgische Arbeitsabläufe. Sie kann als Komplettlösung neben unserem CURIS® 4 MHz Radiofrequenzgenerator für anspruchsvolle elektrochirurgische Anwendungen eingesetzt werden. Alternativ funktioniert sie optimal als eigenständiges Gerät. Darüber hinaus ist CURIS® flow mit verschiedenen auf dem Markt erhältlichen Schlauchsets kompatibel.



**CURIS® flow**

1x **350950**  
CURIS® flow Spülpumpe

**LIEFERUMFANG:**



1x **360901** CURIS® flow Gerätehalterung



1x **93001047** US-Netzstecker



1x **93006957** EU-Netzstecker



1x **93008120** CURIS® RF Generator Verbindungskabel

**OPTIONAL ERHÄLTlich:**



**360115**  
CURIS® flow Ein-Pedal  
Fußschalter mit Taster

Technische Daten	
Netzanschluss	100 - 240 V; 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 30 VA
Schutzklasse	I
Typ	CF (cardiac floating); defibrillationsfest
Schutzgrad	IP21
Gewicht	ca. 3,0 kg
Abmessungen	B x H x T 230 mm x 125 mm x 250 mm
Normen	IEC 60601-1 IEC 60601-1-2

Die Produktverfügbarkeit ist abhängig von regulatorischen Vorschriften in einzelnen Märkten und kann daher variieren.



PRECISION ELECTROSURGERY  
Made in Germany

**SUTTER MEDIZINTECHNIK GMBH**  
ALFRED-WALZ-STR. 22 · 79312 EMMENDINGEN/GERMANY  
TEL. +49(0)7641-96256-0 · FAX +49(0)7641-96256-30  
WWW.SUTTER-MED.COM · INFO@SUTTER-MED.DE