





## Kalibrierung custo spiro mobile

Die custo spiro mobile Lungenfunktionsmessgeräte werden bei custo med vorkalibriert (10 Stufen-Kalibrierung). Vor der Inbetriebnahme muss eine weitere Kalibrierung in custo diagnostic durchgeführt werden – dabei werden System und Gerät unter Einbeziehung der Umgebungsbedingungen aufeinander abgestimmt.

Bei Einsatz eines neuen Messkopfes ist sofort, vor der Benutzung, eine erneute Kalibrierung durchzuführen. Bei mechanischen Einwirkungen ist sofort eine Kalibrierung durchzuführen, um Funktion und Präzision des Lungenfunktionsmessgerätes zu überprüfen. Im weiteren Verlauf ist keine tägliche Kalibrierung des Gerätes erforderlich.

	Benutzer	<u></u>	×
	Patienten		
	Untersuchung	Lungenfunktion	-
Messung			
Folgemessung			
Auswertung zeigen			
Vergleich zeigen			
Trend zeigen			
Kalibrierung			
Einstellungen			
		custo diagnostic	

▶ Starten Sie custo diagnostic und öffnen Sie die Seite Untersuchung Lungenfunktion, Kalibrierung

### Durchführung der Kalibrierung



- Schließen Sie custo spiro mobile am PC an.
- Setzen Sie die Geräte (1 PC, 2 custo spiro mobile, 3 custo Kalibrierpumpe) wie abgebildet zusammen.

	Benutzer	<u>5</u> 25.07.2023 10:33 ? _
	Patienten	
	Untersuchung	Lungenfunktion
Lungenfunktion	▼ Gerät	
	Kalibrierung	
Dokumentation, letzte Ka	librierungen	Kalibrierkurve
Datum	25.07.23 10:33	•
Kalibrierpumpe	31	6
durchgeführt von	M.Muster	4
Kalibriereinträge drucken	Kalibriereinträge löschen	2
		0
Dokumentation, aktuelle	Kalibrierung	
		-2
Kalibrierpumpe	▼ 31 ▲	-4
durchgeführt von	M.Muster	-6
		1 2 3 1
k Kalibrierdaten s	piromobile Kalibrierung starten	
		Macchanf ruhia baltan
		Presskopt runig natien
eichern		Reenden
5000000000		beenden

- Geben Sie das Volumen Ihrer Pumpe an.
- ▶ Tragen Sie ihren Namen in das Feld "durchgeführt von" ein.
- ► Klicken Sie den Button 🖑 Kalibrierung starten





# Kalibrierung custo spiro mobile



▶ Befolgen Sie die Arbeitsanweisungen des Systems.

Pumpen Sie nach dem Start zügig, von Anschlag zu Anschlag. Falls Ihr Tempo nicht optimal sein sollte, erhalten Sie konkrete Anweisungen.

	Patienten	
	Untersuchung	Lungenfunktion
Lungenfunktion	Gerät	
_	Kalibrierung	
Dokumentation, letzte Kal	librierungen	Kalibnerkurve
Datum Kalibrierpumpe durchgeführt von	25.07.23 10:35 3 I M.Muster	× 6 4
Kalibriereinträge drucken	Kalibriereinträge löschen	2
Dokumentation, aktuelle k	Calibrierung	-2
Kalibrierpumpe	▼ 31 ▲	4
durchgeführt von	M.Muster	
k Kalibrierdaten sp	Kalibrierung starten	
		Kalibriervorgang erfolgreich beendet
oeichern		Beenden

> Wenn das exakte Pumpvolumen gemessen ist, wird der Kalibriervorgang automatisch beendet.

#### 25.07.2023 10:35 ? \_ Benutzer X Patienten Untersuchung Lungenfunktion -Lungenfunktion Kalibrierung - - - F Dokumentation, letzte Kalibrierungen Kalibrierkurve 25.07.23 10:35 -Datum Kalibrierpumpe 31 durchgeführt von M.Muster Kalibriereinträge löschen Kalibriereinträge drucken Dokumentation, aktuelle Kalibrierung Kalibrierpumpe ▼ 31 ▲ M.Muster durchgeführt von Kalibrierdaten spiromobile Kalibrierung starten Kalibriervorgang erfolgreich beendet Beenden

#### 1 Dokumentation

Die letzten Kalibrierungen werden unter "Dokumentation, letzte Kalibrierung" angezeigt. Mit der Schaltfläche "Kalibriereinträge drucken" kann eine Liste der bisher durchgeführten Kalibrierungen ausgedruckt werden. Mit der Schaltfläche "Kalibriereinträge löschen" können ältere Einträge gelöscht werden.