eppendorf

Register your instrument! www.eppendorf.com/myeppendorf

FemtoJet[®] 4x

FemtoJet 4x

en DPal

eppendorf

0

700

Bedienungsanleitung

Copyright© 2023 Eppendorf SE, Germany. All rights reserved, including graphics and images. No part of this publication may be reproduced without the prior permission of the copyright owner.

Eppendorf[®] and the Eppendorf Brand Design are registered trademarks of Eppendorf SE, Germany.

Eppendorf trademarks and trademarks of third parties may appear in this manual. All trademarks are the property of their respective owners. The respective trademark name, representations and listed owners can be found here: <u>www.eppendorf.com/ip</u>.

Inhaltsverzeichnis

1	Anwe	ndungshinweise
	1.1	Anwendung dieser Anleitung7
	1.2	Gefahrensymbole und Gefahrenstufen7
		1.2.1 Gefahrensymbole7
		1.2.2 Gefahrenstufen
	1.3	Darstellungskonventionen7
2	Allge	meine Sicherheitshinweise
	2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch
	2.2	Gefährdungen bei bestimmungsgemäßem Gebrauch
	2.3	Warnsymbole am Gerät
	2.4	Anforderung an den Anwender
	2.5	Hinweise zur Produkthaftung
3	Produ	ıktbeschreibung
	3.1	Lieferumfang
	3.2	Produkteigenschaften
	3.3	Beispielaufbau eines Mikroiniektionssystems
	3.4	Produktübersicht
		3.4.1 Schnittstellen 13
	3.5	Typenschild 14
	3.6	Bedienfeld 15
	37	Drehknönfe 16
	3.8	Fußtaste 17
	39	Handtaste 17
	3 10	Druckschlauch 18
	3.10	Injektionsschlauch 19
	3.17	Druckparameter 10
	5.12	2 12 1 Komponentionedruck n 20
		3.12.1 Kompensationsuruck p_c
		3.12.2 Injections and complete pi p_i
		2.12.4 Spöldruck 21
		3.12.4 Spulatuck
	2 1 2	S.12.5 Albeits duck p_W
	3.13	Seibstkalibrierung
	3.14	
	3.15	Spannkopf 4 22
4	Instal	lation
	4.1	Installation vorbereiten
		4.1.1 Beschädigungen reklamieren 23
		4.1.2 Lieferumfang unvollständig23
	4.2	Standort wählen

Inhaltsverzeichnis FemtoJet[®] 4x

Deutsch (DE)

	4.3	Externe	e Druckversorgung anschließen	
		4.3.1	Externe Druckversorgung vorbereiten	24
		4.3.2	Kompressor anschließen	24
		4.3.3	Druckgasflasche anschließen	24
		4.3.4	Haustechnische Druckluftversorgung anschließen	25
	4.4	Mikroir	njektor anschließen	25
	4.5	O-Ring	e in Spannkopf einsetzen	25
	4.6	Externe	es Gerät anschließen	
		4.6.1	Mikromanipulator anschließen	
		4.6.2	Computer anschließen	27
		4.6.3	Zwei Geräte anschließen	27
	4.7	Zubehö	or anschließen	
		4.7.1	Fußtaste anschließen	
		4.7.2	Handtaste anschließen	
-	~ ~			
5	Softw	are	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	5.1	Наирто	liaschirm	
	5.Z	Hauptr	nenu	
	5.3	Im Mer		
		5.3.1		
		5.3.Z		
		5.3.3	Parameter auswahlen	
		5.3.4	Parameterwert andern	31
6	Bedie	nuna		
6	Bedie	nung Mikroir	niektor einschalten oder ausschalten	32 32
6	Bedie 6.1	nung Mikroir 6 1 1	njektor einschalten oder ausschalten	
6	Bedie 6.1	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2	njektor einschalten oder ausschalten	
6	Bedie 6.1	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby	njektor einschalten oder ausschalten	
6	Bedie 6.1 6.2	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1	njektor einschalten oder ausschalten	
6	Bedie 6.1 6.2	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten	
6	Bedie 6.1 6.2	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten nsparameter ermitteln Kapillare mit Eluoreszenzfarhstoff füllen	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten nsparameter ermitteln Kapillare mit Fluoreszenzfarbstoff füllen Probeiniektion durchführen	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten nsparameter ermitteln Kapillare mit Fluoreszenzfarbstoff füllen Probeinjektion durchführen Fehlerbetrachtung - Zelle bläht auf oder platzt	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten standby-Modus ausschalten nsparameter ermitteln. Kapillare mit Fluoreszenzfarbstoff füllen. Probeinjektion durchführen. Fehlerbetrachtung - Zelle bläht auf oder platzt.	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten standby-Modus ausschalten Standby	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten standby-Modus ausschalten Standby	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten Standby-Modus ausschalten Standby	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 Kompe	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten Standby-Modus ausschalten Fehlerbetrachtung - Zelle bläht auf oder platzt Fehlerbetrachtung - Kapillare ist verstopft Fehlerbetrachtung - Kapillare erreicht Zelle nicht Ergebnis – Injektionsparameter sind ermittelt	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 Komper Injektio	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten Standby-Modus ausschalten Fehlerbetrachtung - Zelle bläht auf oder platzt Fehlerbetrachtung - Kapillare ist verstopft Fehlerbetrachtung - Flüssigkeit wird nicht injiziert Fehlerbetrachtung - Kapillare erreicht Zelle nicht Ergebnis – Injektionsparameter sind ermittelt nsationsdruck p _c einstellen	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 Kompeet Injektio Injektio	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten Standby-Modus ausschalten Fehlerbetrachtung - Zelle bläht auf oder platzt Fehlerbetrachtung - Kapillare ist verstopft Fehlerbetrachtung - Flüssigkeit wird nicht injiziert Fehlerbetrachtung - Kapillare erreicht Zelle nicht Ergebnis – Injektionsparameter sind ermittelt nsationsdruck p _c einstellen	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6 7	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 Kompeel Injektio Injektio	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten Standby-Modus ausschalten Fehlerbetrachtung - Zelle bläht auf oder platzt Fehlerbetrachtung - Kapillare ist verstopft Fehlerbetrachtung - Flüssigkeit wird nicht injiziert . Fehlerbetrachtung - Kapillare erreicht Zelle nicht Ergebnis – Injektionsparameter sind ermittelt nsationsdruck p _c einstellen nszeit t _i einstellen semodus einstellen	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 Komper Injektio Injektio Injektio 6.7 1	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten Standby-Modus ausschalten Fehlerbetrachtung - Zelle bläht auf oder platzt Fehlerbetrachtung - Kapillare ist verstopft Fehlerbetrachtung - Flüssigkeit wird nicht injiziert . Fehlerbetrachtung - Kapillare erreicht Zelle nicht Ergebnis – Injektionsparameter sind ermittelt nsationsdruck p _c einstellen nszeit t _i einstellen Automatischen Injektionsmodus einstellen	
6	Bedie 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	nung Mikroir 6.1.1 6.1.2 Standby 6.2.1 6.2.2 Injektio 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 Komper Injektio Injektio Injektio 6.7.1 6.7.2	njektor einschalten oder ausschalten Mikroinjektor einschalten Mikroinjektor ausschalten y-Modus einschalten oder ausschalten Standby-Modus einschalten Standby-Modus ausschalten Standby-Modus ausschalten Fehlerbetrachtung - Zelle bläht auf oder platzt Fehlerbetrachtung - Kapillare ist verstopft Fehlerbetrachtung - Flüssigkeit wird nicht injiziert . Fehlerbetrachtung - Kapillare erreicht Zelle nicht Ergebnis – Injektionsparameter sind ermittelt nsationsdruck p _c einstellen nszeit t _i einstellen Automatischen Injektionsmodus einstellen Manuellen Injektionsmodus einstellen	

Inhaltsverzeichnis

FemtoJet [®] 4x	5
Deutsch (DE)	

	6.8	Flüssigke	it injizieren	36
		6.8.1	Flüssigkeit automatisch injizieren	36
		6.8.2	Flüssigkeit manuell injizieren	36
	6.9	Kapillare	wechseln	36
	6.10	Kapillare	durchspülen	37
	6.11	Zähler für	r Injektionen auf Null setzen	37
	6.12	Injektions	sparameter aufrufen	37
		6.12.1	Gespeicherte Injektionsparameter aufrufen	37
	6.13	Injektions	sparameter speichern oder ändern	38
		6.13.1	Injektionsparameter speichern	38
		6.13.2	Gespeicherte Injektionsparameter ändern	38
	6.14	Geräteein	stellung vornehmen	38
		6.14.1	Funktion Change capillary – Kapillare wechseln	38
		6.14.2	Funktion Pressure unit – Druckeinheit wählen	38
		6.14.3	Funktion Beeper – Signalton ein-/ausschalten	39
		6.14.4	Funktion Contrast – Displaykontrast einstellen	39
		6.14.5	Funktion Illumination – Displaybeleuchtung ein-/ausschalten	39
		6.14.6	Funktion Continuous flow - konstanten Arbeitsdruck einstellen .	39
	6.15	Kapillare	in Kapillarenhalter einsetzen	40
	6.16	Femtotips	s in Kapillarenhalter einsetzen	40
/		mbenebui	ng	41
	7.1	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4	ne Fehler Idungen Fehler 01 – 10 Fehler 11 – 18 Fehler 19 – 38 Warnungen 37 – 40	41 41 42 44 45
Q	7.1 7.2	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4	ne Fehler	41 41 42 44 45 47
8	7.1 7.2 Instan 8 1	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung.	ne Fehler	41 41 42 44 45 47
8	7.1 7.2 Instan 8.1	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung 0-Ringe i 8.1.1	ne Fehler Idungen Fehler 01 – 10 Fehler 11 – 18 Fehler 19 – 38 Warnungen 37 – 40 m Spannkopf austauschen . Distanzhülse und O-Ringe enfernen	41 41 42 44 45 47 47 47
8	7.1 7.2 Instan 8.1	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2	ne Fehler Idungen Fehler 01 – 10 Fehler 11 – 18 Fehler 19 – 38 Warnungen 37 – 40 m Spannkopf austauschen Distanzhülse und O-Ringe entfernen O-Ringe und Distanzhülse einsetzen	41 41 42 44 45 47 47 47 47 48
8	7.1 7.2 Instan 8.1 8.2	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in	ne Fehler Idungen Fehler 01 – 10 Fehler 11 – 18 Fehler 19 – 38 Warnungen 37 – 40 m Spannkopf austauschen Distanzhülse und O-Ringe entfernen O-Ringe und Distanzhülse einsetzen n Adapter für Femtotips austauschen	41 41 42 44 45 47 47 47 48 49
8	7.1 7.2 Instan 8.1 8.2	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in 8.2.1	ne Fehler Idungen Fehler 01 – 10 Fehler 11 – 18 Fehler 19 – 38 Warnungen 37 – 40 m Spannkopf austauschen Distanzhülse und O-Ringe entfernen O-Ringe und Distanzhülse einsetzen n Adapter für Femtotips austauschen O-Ring austauschen	41 41 42 44 45 47 47 47 47 47 48 49 49
8	7.1 7.2 Instan 8.1 8.2 8.3	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in 8.2.1 Sicherung	ne Fehler Idungen Fehler 01 – 10 Fehler 11 – 18 Fehler 19 – 38 Warnungen 37 – 40 m Spannkopf austauschen Distanzhülse und O-Ringe entfernen O-Ringe und Distanzhülse einsetzen n Adapter für Femtotips austauschen O-Ring austauschen g ersetzen	41 41 42 44 45 47 47 47 47 47 48 49 49 50
8	7.1 7.2 Instan 8.1 8.2 8.3 8.4	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in 8.2.1 Sicherung Reinigung	ne Fehler Idungen Fehler 01 – 10 Fehler 11 – 18 Fehler 19 – 38 Warnungen 37 – 40 m Spannkopf austauschen Distanzhülse und O-Ringe entfernen O-Ringe und Distanzhülse einsetzen n Adapter für Femtotips austauschen O-Ring austauschen g ersetzen	41 41 42 44 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 50 50
8	7.1 7.2 Instan 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in 8.2.1 Sicherung Reinigung Desinfekt	ne Fehler . Idungen . Fehler 01 – 10 . Fehler 11 – 18 . Fehler 19 – 38 . Warnungen 37 – 40 . m Spannkopf austauschen . Distanzhülse und O-Ringe entfernen . O-Ringe und Distanzhülse einsetzen . n Adapter für Femtotips austauschen . O-Ring austauschen . g ersetzen . g . ion/Dekontamination .	41 41 42 44 45 47 47 47 47 48 49 50 50 51
8	7.1 7.2 Instan 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in 8.2.1 Sicherung Reinigung Desinfekt Hinweise	ne Fehler . Idungen . Fehler 01 – 10 . Fehler 11 – 18 . Fehler 19 – 38 . Warnungen 37 – 40 . m Spannkopf austauschen . Distanzhülse und O-Ringe entfernen . O-Ringe und Distanzhülse einsetzen . n Adapter für Femtotips austauschen . O-Ring austauschen . g ersetzen . g . ion/Dekontamination . zu Serviceintervallen .	41 41 42 44 45 47 47 47 47 47 47 47 47 49 50 50 51 51
8	7.1 7.2 Instan 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in 8.2.1 Sicherung Reinigung Desinfekt Hinweise Wartung	ne Fehler . Idungen . Fehler 01 – 10 . Fehler 11 – 18 . Fehler 19 – 38 . Warnungen 37 – 40 . m Spannkopf austauschen . Distanzhülse und O-Ringe entfernen . O-Ringe und Distanzhülse einsetzen . n Adapter für Femtotips austauschen . O-Ring austauschen . g ersetzen . g . ion/Dekontamination . zu Serviceintervallen . und Service .	41 41 42 44 45 47 47 47 47 47 47 47 49 50 50 51 51 51
8	7.1 7.2 Instan 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in 8.2.1 Sicherung Reinigung Desinfekt Hinweise Wartung	ne Fehler . Idungen . Fehler 01 – 10 . Fehler 11 – 18 . Fehler 19 – 38 . Warnungen 37 – 40 . m Spannkopf austauschen . Distanzhülse und O-Ringe entfernen . O-Ringe und Distanzhülse einsetzen . n Adapter für Femtotips austauschen . O-Ring austauschen . g ersetzen . g	41 41 42 44 45 47 47 47 47 47 48 49 50 51 51 51 51
8	7.1 7.2 Instan 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 Techni 9.1	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in 8.2.1 Sicherung Reinigung Desinfekt Hinweise Wartung	ne Fehler . Idungen . Fehler 01 – 10 . Fehler 11 – 18 . Fehler 19 – 38 . Warnungen 37 – 40 . m Spannkopf austauschen . Distanzhülse und O-Ringe entfernen . O-Ringe und Distanzhülse einsetzen . n Adapter für Femtotips austauschen . O-Ring austauschen . g ersetzen . g ersetzen . g	41 41 42 44 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 50 50 51 51 51 51 51
8	 7.1 7.2 7.2 Instan 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 Techni 9.1 9.2 	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung . 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in 8.2.1 Sicherung Reinigung Desinfekt Hinweise Wartung ische Date Betriebsa Gewicht/	ne Fehler . Idungen . Fehler 01 – 10 . Fehler 11 – 18 . Fehler 19 – 38 . Warnungen 37 – 40 . m Spannkopf austauschen . Distanzhülse und O-Ringe entfernen . O-Ringe und Distanzhülse einsetzen . n Adapter für Femtotips austauschen . O-Ring austauschen . g ersetzen . g . ion/Dekontamination . zu Serviceintervallen . und Service . en . Maße	41 41 42 44 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 50 51 51 51 51 51 52 52
8	7.1 7.2 Instan 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 Techn 9.1 9.2 9.3	Allgemeir Fehlerme 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 dhaltung. 0-Ringe i 8.1.1 8.1.2 0-Ring in 8.2.1 Sicherung Reinigung Desinfekt Hinweise Wartung sche Date Betriebsa Gewicht//	ne Fehler . Idungen . Fehler 01 – 10 . Fehler 11 – 18 . Fehler 19 – 38 . Warnungen 37 – 40 . m Spannkopf austauschen . Distanzhülse und O-Ringe entfernen . O-Ringe und Distanzhülse einsetzen . n Adapter für Femtotips austauschen . O-Ring austauschen . g ersetzen . g . ion/Dekontamination . zu Serviceintervallen . und Service . en . rt . Maße . Gorgung	41 41 42 44 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52

6 FemtoJet[®] 4x Deutsch (DE)

	9.4	Schnittstellen. 52 9.4.1 USB 52
		9.4.2 RS 232 52
	9.5	Externe Druckluftversorgung 54
	9.6	Umgebungsbedingungen
10	Transp	port, Lagerung und Entsorgung
	10.1	Lagerung
	10.2	Dekontamination vor Versand
	10.3	Transport
	10.4	Entsorgung
11	Bestel	linformation
	11.1	FemtoJet 4x
	11.2	Zubehör für FemtoJet 4x
	11.3	Kapillarenhalter 4 und Spannköpfe 4
	11.4	Kapillaren
	Index	

1 Anwendungshinweise

1.1 Anwendung dieser Anleitung

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig, bevor Sie das Gerät das erste Mal in Betrieb nehmen. Beachten Sie ggf. die Gebrauchsanweisungen des Zubehörs.
- Diese Bedienungsanleitung ist Teil des Produkts. Bewahren Sie sie gut erreichbar auf.
- Fügen Sie diese Bedienungsanleitung bei Weitergabe des Geräts an Dritte bei.
- Die aktuelle Version der Bedienungsanleitung in den verfügbaren Sprachen finden Sie auf unserer Internetseite <u>www.eppendorf.com/manuals</u>.

1.2 Gefahrensymbole und Gefahrenstufen 1.2.1 Gefahrensymbole

Die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung haben die folgenden Gefahrensymbole und Gefahrenstufen:

Stromschlag		Gefahrenstelle
Schnittverletzungen	₩£	Sachschaden
Biogefährdung		

1.2.2 Gefahrenstufen

GEFAHR	Wird zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
WARNUNG	Kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
VORSICHT	Kann zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen.
HINWEIS	Kann zu Sachschäden führen.

1.3 Darstellungskonventionen

Darstellung	Bedeutung		
1.	Handlungen in vorgegebener Reihenfolge		
2.			
•	Handlungen ohne vorgegebene Reihenfolge		
•	Liste		
	Bewegungsrichtung		
Text	Display-Text oder Software-Text		
0	Zusätzliche Informationen		

Allgemeine Sicherheitshinweise

8 FemtoJet[®] 4x Deutsch (DE)

2 Allgemeine Sicherheitshinweise 2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Mikroinjektor FemtoJet 4x ist ausschließlich für den Einsatz im Bereich der biologischen, chemischen und physikalischen Forschung konzipiert und hergestellt.

Der Mikroinjektor bildet zusammen mit dem Mikromanipulator und der Kapillare ein Mikroinjektionssystem. Der Mikroinjektor wird eingesetzt für präzises und reproduzierbares Injizieren kleinster Flüssigkeitsmengen (Femtoliter- bis Mikroliterbereich) in biologische Zellen oder Zellkerne.

Der Mikroinjektor ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen und den Betrieb durch ausgebildetes Fachpersonal vorgesehen.

2.2 Gefährdungen bei bestimmungsgemäßem Gebrauch



WARNUNG! Verletzungsgefahr durch umherfliegende Kapillaren und Glassplitter.

Eine Kapillare kann sich unter hohem Druck aus dem Spannkopf lösen und zum Geschoss werden.

Kapillaren zersplittern bei falscher Handhabung.

- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Richten Sie Kapillaren niemals auf Personen.
- Verwenden Sie Kapillaren, deren Außendurchmesser den Spezifikationen des Spannkopfs entsprechen.
- Montieren/Demontieren Sie Kapillaren immer drucklos.
- Befestigen Sie die Kapillare korrekt im Spannkopf.
- Berühren Sie mit der Kapillare nicht die Petrischale oder andere Gegenstände.



VORSICHT! Schnittverletzungen durch zerbrechende Kapillaren.

Kapillaren bestehen aus Glas, sind sehr spitz und sind sehr zerbrechlich.

- Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung (PSA).
- Montieren Sie Kapillaren immer drucklos.
- Richten Sie Kapillaren niemals auf Personen.
- Behandeln Sie Kapillaren sehr vorsichtig.



WARNUNG! Gesundheitsschäden durch infektiöse Flüssigkeiten und pathogene Keime.

- Beachten Sie beim Umgang mit infektiösen Flüssigkeiten und pathogenen Keimen die nationalen Bestimmungen, die biologische Sicherheitsstufe Ihres Labors sowie die Sicherheitsdatenblätter und Gebrauchshinweise der Hersteller.
- Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung.
- Entnehmen Sie umfassende Vorschriften zum Umgang mit Keimen oder biologischem Material der Risikogruppe II oder höher dem "Laboratory Biosafety Manual" (Quelle: World Health Organization, Laboratory Biosafety Manual, in der jeweils aktuell gültigen Fassung).

2.3 Warnsymbole am Gerät

•	Dedeatang
	Bedienungsanleitung lesen

2.4 Anforderung an den Anwender

Gerät und Zubehör dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal bedient werden.

Lesen Sie vor der Anwendung die Bedienungsanleitung und die Gebrauchsanweisung des Zubehörs sorgfältig durch und machen Sie sich mit der Arbeitsweise des Geräts vertraut.

2.5 Hinweise zur Produkthaftung

In den folgenden Fällen kann der vorgesehene Schutz des Geräts beeinträchtigt sein. Die Haftung für entstehende Sach- und Personenschäden geht dann auf den Betreiber über:

- Das Gerät wird nicht entsprechend der Bedienungsanleitung benutzt.
- Das Gerät wird außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs eingesetzt.
- Das Gerät wird mit Zubehör oder Verbrauchsartikeln verwendet, die nicht von der Eppendorf SE empfohlen werden.
- Das Gerät wird von Personen, die nicht von der Eppendorf SE autorisiert wurden, gewartet oder instand gesetzt.
- Am Gerät werden vom Anwender unautorisiert Änderungen vorgenommen.

3 Produktbeschreibung

3.1 Lieferumfang

Anzahl	Beschreibung
1	FemtoJet 4x
1	Injektionsschlauch
1	Kapillarenhalter 4
1	Druckschlauch mit Schnellkupplung und Stecker
1	Schnellkupplung (vernickelt), zylindrisches Gewinde
1	Schnellkupplung (Messing), konisches Gewinde
1	Spannkopf 4, Größe 0 für Kapillarendurchmesser 1,0 mm bis 1,1 mm
1	Adapter für Femtotips
1	Fußtaste
1	Netzkabel
1	Tüte (für Drehknöpfe)
1	Bedienungsanleitung

3.2 Produkteigenschaften

Mit dem Mikroinjektor FemtoJet 4x können Flüssigkeitsmengen bis 1 µL in Zellen injiziert werden. Die Parameter Druck und Zeit werden am Gerät eingestellt und mit der Software gesteuert. Die Injektion kann am Mikroinjektor oder an einem angeschlossenen Mikromanipulator von Eppendorf ausgelöst werden. Die halbautomatische Injektionsbewegung wird vom Mikroinjektor oder vom Mikromanipulator gesteuert. Der notwendige Druck wird durch eine externe Druckquelle (z. B. hauseigene Druckluftversorgung oder Druckgasflasche) geliefert.



3.3 Beispielaufbau eines Mikroinjektionssystems

Abb. 3-1: Mikroinjektionssystem mit FemtoJet 4x

- 1 Mikromanipulator InjectMan 4
- 2 Universalkapillarenhalter mit Kapillare
- 3 Inverses Mikroskop
- 4 Injektionsschlauch

- 5 Steuerpult InjectMan 4
- 6 Externe Druckversorgung Kompressor, Druckgasflasche oder hauseigene Druckluftversorgung
- 7 Druckschlauch
- 8 Mikroinjektor FemtoJet 4x

Produktbeschreibung12 FemtoJet[®] 4x

Deutsch (DE)

3.4 Produktübersicht



Abb. 3-2: Vorderseite und Rückseite

- Display 1
- Bedienfeld 2
- Bajonettanschluss für 3 Injektionsschlauch

- Drehknöpfe für Injektionsparameter 4
- Typenschild 5 Geräteunterseite
- Schnittstellen 6

3.4.1 Schnittstellen



Abb. 3-3: Schnittstellen

- 1 Anschluss für externe Druckversorgung
- 2 Netzanschluss
- 3 Netzschalter Ein/Aus
- 4 Feinsicherung

- 5 Anschluss für Mikromanipulator oder Computer
- 6 Anschluss für Fußtaste oder Handtaste
- 7 Anschluss für Service

Produktbeschreibung

14 FemtoJet[®] 4x Deutsch (DE)

3.5 Typenschild



Abb. 3-4: Typenschild

- 1 Hersteller
- 2 Produktnummer
- 3 Spannung
- 4 Feinsicherung
- 5 Frequenz

- 6 Kennzeichnungen
- 7 Adresse des Herstellers
- 8 Seriennummer
- 9 Leistung
- 10 Stromaufnahme

3.6 Bedienfeld

Mit den Tasten des Bedienfelds wird der Mikroinjektor eingeschaltet, Funktionen ausgeführt, Programme aufgerufen und im Menü navigiert.



Abb. 3-5: Bedienfeld

- 1 Taste *standby* Standby-Modus aktivieren/deaktivieren
- 2 Taste menu enter Menü aufrufen
- 3 Pfeiltaste Im Menü navigieren
- 4 Taste auto man Umschalten zwischen automatischer oder manueller Injektion
- 5 Taste prog 1 Parametersatz 1 aufrufen oder speichern

- 6 Taste prog 2 Parametersatz 2 aufrufen oder speichern
- 7 Taste inject Injektion ausführen
- 8 Taste *clean* Kapillare reinigen
- 9 Taste count Zähler der durchgeführten Injektionen auf Null setzen

16 FemtoJet[®] 4x Deutsch (DE)

3.7 Drehknöpfe

Mit den Drehknöpfen werden die Injektionsparameter Injektionszeit, Injektionsdruck und Kompensationsdruck eingestellt.



Abb. 3-6: Drehknöpfe

- 1 Drehknopf Injektionsdruck p_i einstellen
- 2 Drehknopf Injektionszeit t_i einstellen

3 Drehknopf

Kompensationsdruck pc einstellen

3.8 Fußtaste

Die Fußtaste kann am Mikroinjektor angeschlossen werden.

Die Fußtaste entspricht folgender Taste am Mikroinjektor:

• Fußtaste – Taste inject



Die Taste *inject* bleibt bei angeschlossener Fußtaste aktiv.





3.9 Handtaste



Die Handtaste ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden.

Die Handtaste kann am Mikroinjektor angeschlossen werden.

Die Handtasten entsprechen folgenden Tasten am Mikroinjektor:

- Linke Handtaste Taste inject
- Rechte Handtaste Taste clean



Die Tasten inject und clean bleiben bei angeschlossener Handtaste aktiv.

18 FemtoJet[®] 4x Deutsch (DE)

3.10 Druckschlauch

Mit Druckschlauch wird der Mikroinjektor an eine externe Druckversorgung angeschlossen.



Die Installation darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden, das für Druckgasanlagen ausgebildet oder geschult ist.

Folgende externe Druckversorgungen können verwendet werden:

- Kompressor
- Druckgasflasche mit technischem Gas
- Haustechnische Druckluftversorgung



- 1 Schnellkupplung Anschluss für Mikroinjektor
- 2 Stecker

- 3 Schnellkupplung Messing mit konischem Gewinde
- 4 Schnellkupplung Vernickelt mit zylindrischem Gewinde

3.11 Injektionsschlauch



- 1 Bajonettkupplung Anschlusss am FemtoJet
- 2 Schraubverbindung Anschluss für Universalkapillarhalter

3.12 Druckparameter

Mit den Parametern werden Druck und Zeit für die Injektion und die Reinigung der Kapillare festgelegt.

Zu den Druckparameter gehören folgende Parameter:

- Kompensationsdruck pc
- Injektionsdruck pi
- Injektionszeit t_i
- Arbeitsdruck
- Spüldruck

3.12.1 Kompensationsdruck pc

Der Kompensationsdruck verhindert, dass Flüssigkeit aus der Petrischale durch den Kapillareffekt in die Kapillare aufsteigt. Durch den Kompensationsdruck tritt konstant etwas Flüssigkeit an der Kapillarspitze aus. Das verhindert ein Verklumpen des Injektionsgutes.



Abb. 3-8: Druckverhältnisse in der Kapillare

1 Kapillare

- 4 Hydrostatischer Druck
- 2 Flüssigkeit mit Injektionsgut
- 3 Kompensationsdruck p_c

3.12.2 Injektionsdruck p_i

Der Injektionsdruck definiert den Druck, mit dem Flüssigkeit in die Zelle injiziert wird. Während des Injektionsvorgangs liegt der Injektionsdruck für die Dauer der Injektionszeit an. Um Flüssigkeit in eine Zelle zu injizieren, muss der Injektionsdruck höher als der Zellinnendruck sein.

3.12.3 Injektionszeit t_i

Die Injektionszeit legt den Zeitraum für die Injektion der Flüssigkeit fest. Die Injektionszeit startet in Abhängigkeit der Voreinstellungen am Mikromanipulator. Entweder mit Auslösen der Injektionsfunktion oder ab Erreichen des unteren Sicherheitsabstandes. Für die Dauer der Injektionszeit liegt der Injektionsdruck an.

5 Kapillareffekt

3.12.4 Spüldruck

Mit dem Spüldruck wird die Kapillare gereinigt.

3.12.5 Arbeitsdruck pw

Der Arbeitsdruck ist eine Sammelbezeichnung für Injektionsdruck, Kompensationsdruck und Spüldruck.

3.13 Selbstkalibrierung

Der Mikroinjektor führt alle 2 Stunden eine Kalibrierung durch. Dabei wird das Entlüftungsventil geöffnet und angesammeltes Kondenswasser abgeblasen.

3.14 Kapillarenhalter 4

In den Kapillarenhalter 4 kann eine Kapillare oder ein Femtotips eingesetzt werden.



Abb. 3-9: Kapillarenhalter 4

- 1 Kapillare
- 2 Spannkopf 4
- 3 Rändelschraube
- 4 Kapillarenhalter 4

- 5 Anschluss für Injektionsschlauch
- 6 Femtotips
- 7 Adapter für Femtotips

22 Produktbeschreibung22 FemtoJet[®] 4x

Deutsch (DE)

3.15 Spannkopf 4

Der Spannkopf wird im Kapillarenhalter eingesetzt. Für unterschiedliche Kapillarendurchmesser stehen verschiedene Spannkopfgrößen zur Verfügung. Die Spannköpfe können an der Zahl der Rillen unterschieden werden.



Abb. 3-10: Spannkopfgrößen

0 Größe 0

Für Kapillarendurchmesser 1,0 bis 1,1 mm

1 Größe 1

Für Kapillarendurchmesser 1,2 bis 1,3 mm

2 Größe 2

Für Kapillarendurchmesser 1,4 bis 1,5 mm

3 Größe 3

Für Kapillarendurchmesser 0,7 bis 0,9 mm

4 Kapillarendurchmesser

4 Installation

4.1 Installation vorbereiten



Bewahren Sie die Verpackung für Transport und Lagerung auf.



Nehmen Sie bei sichtbaren Beschädigungen des Mikroinjektors oder der Verpackung den Mikroinjektor nicht in Betrieb.

- 1. Verpackung auf Beschädigung prüfen.
- 2. Vollständigkeit des Lieferumfangs prüfen.
- 3. Mikroinjektor und Zubehör auf Beschädigung prüfen.

4.1.1 Beschädigungen reklamieren

• Setzen Sie sich mit Ihrem lokalen Eppendorf-Vertriebspartner in Verbindung.

4.1.2 Lieferumfang unvollständig

• Setzen Sie sich mit Ihrem lokalen Eppendorf-Vertriebspartner in Verbindung.

4.2 Standort wählen

Wählen Sie den Standort für das Gerät nach folgenden Kriterien:

- Netzanschluss gemäß Typenschild.
- Tisch mit waagerechter ebener Arbeitsfläche, der für das Gewicht des Geräts ausgelegt ist.
- Anschluss für externe Druckluftversorgung gemäß technischer Daten.



Während des Betriebs müssen Netzschalter und Trenneinrichtung des Stromnetzes zugänglich sein (z. B. Fehlerstromschutzschalter).

4.3 Externe Druckversorgung anschließen

Folgende externe Druckversorgungen können verwendet werden:

- Kompressor
- Druckgasflasche mit technischem Gas
- Haustechnische Druckluftversorgung

Die externe Druckversorgung muss einen konstanten Druck in den festgelegten Druckgrenzen liefern (siehe *Externe Druckluftversorgung auf S. 54*). Es kann Druckluft oder Stickstoffgas verwendet werden.

Die Gase müssen folgende Qualität erfüllen:

- Druckluft ölfrei, sauber und trocken
- Stickstoffgas gereinigt

4.3.1 Externe Druckversorgung vorbereiten

Für den Anschluss des Mikroinjektors muss an die Druckversorgung die passende Schnellkupplung installiert werden. Die Installation darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden, das für Druckgasanlagen ausgebildet oder geschult ist.

Voraussetzung

- Schnellkupplung aus Messing mit konischem Gewinde ist vorhanden (Lieferumfang).
- Schnellkupplung vernickelt mit zylindrischem Gewinde (Lieferumfang) ist vorhanden.
- ▶ Schnellkupplung installieren.

4.3.2 Kompressor anschließen

Voraussetzung

- Schnellkupplung (vernickelt) ist am Kompressor montiert.
- Mikroinjektor ist ausgeschaltet.



VORSICHT! Sachschaden durch verunreinigte Druckluft oder Druckgas

Ölhaltige oder verunreinigte Druckluft beschädigt die Ventile und Dichtungen im Mikroinjektor.

- Verwenden Sie nur ölfreie, saubere und trockene Druckluft.
- Verwenden Sie nur gereinigtes Druckgas (z. B. Stickstoffgas).
- 1. Druckschlauch am Kompressor anschließen.
- 2. Druckschlauch am Mikroinjektor anschließen.
- 3. Kompressor einschalten.

4.3.3 Druckgasflasche anschließen

Voraussetzung

- Schnellkupplung (Messing) ist am Druckminderer montiert.
- Ventile an Druckgasflasche sind geschlossen.
- · Mikroinjektor ist ausgeschaltet.



VORSICHT! Sachschaden durch verunreinigte Druckluft oder Druckgas

Ölhaltige oder verunreinigte Druckluft beschädigt die Ventile und Dichtungen im Mikroinjektor.

- Verwenden Sie nur ölfreie, saubere und trockene Druckluft.
- Verwenden Sie nur gereinigtes Druckgas (z. B. Stickstoffgas).
- 1. Druckschlauch an der Druckgasflasche anschließen.
- 2. Druckschlauch am Mikroinjektor anschließen.
- 3. Druckminderer öffnen.

4.3.4 Haustechnische Druckluftversorgung anschließen

Voraussetzung

- · Schnellkupplung (vernickelt) ist montiert.
- Mikroinjektor ist ausgeschaltet.



VORSICHT! Sachschaden durch verunreinigte Druckluft oder Druckgas

Ölhaltige oder verunreinigte Druckluft beschädigt die Ventile und Dichtungen im Mikroinjektor.

- Verwenden Sie nur ölfreie, saubere und trockene Druckluft.
- Verwenden Sie nur gereinigtes Druckgas (z. B. Stickstoffgas).
- 1. Druckschlauch an der haustechnischen Druckversorgung anschließen.
- 2. Druckschlauch am Mikroinjektor anschließen.
- 3. Druckluftversorgung öffnen.

4.4 Mikroinjektor anschließen

Voraussetzung

- Die externe Druckluftversorgung ist angeschlossen.
- Elektrische Anschlussdaten gemäß Typenschild.
- Mikroinjektor ist ausgeschaltet.
- ▶ Netzkabel anschließen.

4.5 O-Ringe in Spannkopf einsetzen



Abb. 4-1: Schnitt durch den Spannkopf mit richtig platzierten O-Ringen und Distanzhülse

Voraussetzung

- O-Ringe und Distanzhülse sind sauber und unbeschädigt.
- · Spannkopf ist sauber und unbeschädigt.
- Saubere und flache Unterlage ist vorhanden.



- 1. O-Ringe und Distanzhülse auf eine flache Unterlage legen.
- Spannkopf senkrecht auf den ersten O-Ring drücken und mit Kapillarenhalter in den Spannkopf schieben.
- Spannkopf senkrecht auf die Distanzhülse drücken und mit Kapillarenhalter in den Spannkopf schieben.
- 4. Spannkopf senkrecht auf den zweiten O-Ring drücken und mit Kapillarenhalter in den Spannkopf schieben.

4.6 Externes Gerät anschließen

Am Mikroinjektor können folgende Geräte angeschlossen werden:

- Mikromanipulator (InjectMan 4, TransferMan 4r oder InjectMan NI 2)
- Computer

4.6.1 Mikromanipulator anschließen

Voraussetzung

- Y-Kabel FJ4 ist vorhanden.
- Mikroinjektor ist ausgeschaltet.
- · Mikromanipulator ist ausgeschaltet.



Die Bedienung ist in der Anleitung für den Mikromanipulator beschrieben.

- 1. Y-Kabel am Anschluss MANIPULATOR anschließen.
- 2. Mikromanipulator am Y-Kabel anschließen.
- 3. Mikroinjektor einschalten.
 - Die Initialisierungsphase startet.

Nach Abschluss der Initialisierungsphase wird der Hauptbildschirm angezeigt.

4.6.2 Computer anschließen

Voraussetzung

- Y-Kabel FJ4 ist vorhanden.
- Geräte sind ausgeschaltet.



Die Steuerung mit einem Computer ist in der Anleitung **Cell Technology** • **PC-Steuerung** beschrieben.

- 1. Y-Kabel am Anschluss MANIPULATOR anschließen.
- 2. Computer am Y-Kabel anschließen.
- Mikroinjektor einschalten.
 Die Initialisierungsphase startet.
 Nach Abschluss der Initialisierungsphase wird der Hauptbildschirm angezeigt.

4.6.3 Zwei Geräte anschließen

Voraussetzung

- Y-Kabel FJ4 ist vorhanden.
- Geräte sind ausgeschaltet.

Zwei Geräte können mit dem Y-Kabel FJ4 angeschlossen werden.

Folgende Kombinationen sind möglich:

- Computer
- Mikromanipulator



Die Steuerung mit einem Computer ist in der Anleitung **Cell Technology** · **PC-Steuerung** beschrieben.



Die Bedienung ist in der Anleitung für den Mikromanipulator beschrieben.

- 1. Y-Kabel am Anschluss MANIPULATOR anschließen.
- 2. Computer am Y-Kabel anschließen.
- 3. Mikromanipulator am Y-Kabel anschließen.
- 4. Mikroinjektor einschalten.

Die Initialisierungsphase startet. Nach Abschluss der Initialisierungsphase wird der Hauptbildschirm angezeigt.

Installation

28 FemtoJet[®] 4x Deutsch (DE)

4.7 Zubehör anschließen

Am Mikroinjektor kann folgendes Zubehör angeschlossen werden:

- Fußtaste oder
- Handtaste

4.7.1 Fußtaste anschließen

Voraussetzung

- Mikroinjektor ist ausgeschaltet.
- 1. Fußtaste am Anschluss FOOT SWITCH anschließen.

4.7.2 Handtaste anschließen

Voraussetzung

A

- Mikroinjektor ist ausgeschaltet.
- Es ist keine Fußtaste angeschlossen.

Die Handtaste gehört nicht zum Lieferumfang und muss separat bestellt werden.

▶ Handtaste am Anschluss FOOT SWITCH anschließen.

5 Software

5.1 Hauptbildschirm

Der Hauptbildschirm zeigt alle Injektionsparameter, die gewählte Druckeinheit, den Injektionsmodus und die Anzahl der Injektionen an.



Abb. 5-1: Aufteilung des Hauptbildschirms

- 1 Injektionsmodus Automatische oder manuelle Injektion
- 2 Zähler für Injektionen
- 3 Parameter für Injektionsdruck p_i Druckeinheit in hPa oder PSI
- 4 Parameter für Injektionszeit t_i Zeit in Sekunden
- 5 Parameter für Kompensationsdruck p_c Druckeinheit in hPa oder PSI
- 6 Externe Druckversorgung
- 7 Zeile mit Soll-Werten
- 8 Zeile mit Ist-Werten

5.2 Hauptmenü



Abb. 5-2: Hauptmenü

Menü	Parameter
Change capillary	Kapillare wechseln.
Pressure unit	Einheit für Druck einstellen (hPa oder PSI).
Beeper	Signalton einschalten oder ausschalten.
Contrast	Kontrast des Displays einstellen.
Illumination	Display-Beleuchtung einschalten oder ausschalten.
Continuous flow	Festen Wert für einen kontinuierlichen Druck einstellen.
Fluctuation detection	Leckage-Sensorik einschalten oder ausschalten, um z. B. Kapillarbruch zu erkennen.

5.3 Im Menü navigieren 5.3.1 Menü aufrufen und navigieren



5.3.2 Menü verlassen

- 1. Untermenü Back wählen.
- 2. Taste *menu enter* drücken. Der Hauptbildschirm wird angezeigt.

- 1. Taste *menu enter* drücken. Das Menü wird angezeigt.
- Um einen Menüeintrag auszuwählen, Pfeiltaste drücken. Der Menüeintrag wird mit einem schwarzen Balken dargestellt.

5.3.3 Parameter auswählen

Voraussetzung

• Ein Untermenü mit Parameter ist ausgewählt.

Menu/Illumination		
Back		
Öff	•	,

- 1. Um einen Parameter auszuwählen, Pfeiltaste drücken.
- Mit der Taste menu enter bestätigen. Der ausgewählte Parameter wird mit einem Haken markiert. Der Hauptbildschirm wird angezeigt.

5.3.4 Parameterwert ändern

Voraussetzung

• Ein Untermenü mit Parameterwerten ist ausgewählt.

Menu/Contrast		
Back 45%		•

- 1. Wert mit einem Drehknopf ändern.
- 2. Mit der Taste *menu enter* bestätigen. Der Hauptbildschirm wird angezeigt.

6 Bedienung

6.1 Mikroinjektor einschalten oder ausschalten



WARNUNG! Stromschlag durch Schäden am Gerät oder Netzkabel.

- Schalten Sie das Gerät nur ein, wenn Gerät und Netzkabel unbeschädigt sind.
- Nehmen Sie nur Geräte in Betrieb, die fachgerecht installiert oder instand gesetzt wurden.
- Trennen Sie das Gerät im Gefahrenfall von der Netzspannung. Ziehen Sie den Netzstecker aus dem Gerät oder der Steckdose. Verwenden Sie die vorgesehene Trennvorrichtung (z. B. Notschalter im Labor).

6.1.1 Mikroinjektor einschalten

Voraussetzung

- Externe Druckluftversorgung ist angeschlossen und betriebsbereit.
- 1. Injektionsschlauch abnehmen.
- Mikroinjektor mit Netzschalter einschalten. Der Mikroinjektor führt einen Selbsttest durch. Der Hauptbildschirm wird angezeigt.

6.1.2 Mikroinjektor ausschalten

- 1. Mikroinjektor mit Netzschalter ausschalten.
- 2. Externe Druckluftversorgung schließen.

6.2 Standby-Modus einschalten oder ausschalten

Für kurze Arbeitsunterbrechungen kann der Standby-Modus genutzt werden. Der Mikroinjektor bleibt betriebsbereit.

6.2.1 Standby-Modus einschalten

- 1. Taste standby drücken.
- Injektionsschlauch abnehmen. Das Display zeigt STANDBY an. Die Bedienelemente sind deaktiviert.

6.2.2 Standby-Modus ausschalten

Voraussetzung

- Das Display zeigt STANDBY an.
- 1. Injektionsschlauch abnehmen.
- Taste standby drücken. Der Mikroinjektor führt einen kurzen Selbsttest durch. Das Display zeigt den Hauptbildschirm an.

Bedienung FemtoJet[®] 4x 33 Deutsch (DE)

6.3 Injektionsparameter ermitteln

Um die korrekten Injektionsparameter zu ermitteln, kann eine Probeinjektion mit Fluoreszenzfarbstoff durchgeführt werden.

6.3.1 Kapillare mit Fluoreszenzfarbstoff füllen

Voraussetzung

- Kapillare mit einer Öffnung von 0,5 μm wird verwendet.
- Injektionsschlauch ist am Universalkapillarenhalter montiert.
- Pipette und Microloader von Eppendorf sind vorhanden.
- 1. Microloader mit fluoreszierender Flüssigkeit füllen.
- 2. Kapillare mit Microloader befüllen.
- 3. Kapillare in Universalkapillarenhalter einsetzen.

6.3.2 Probeinjektion durchführen

Voraussetzung

- · Mikroinjektor und Mikromanipulator sind verbunden und betriebsbereit.
- Universalkapillarenhalter ist mit einer Kapillare und Fluoreszenzfarbstoff vorbereitet.
- Universalkapillarenhalter ist im Eppendorf Mikromanipulator eingespannt.
- Petrischale mit adhärenten Zellen ist vorbereitet.
- 1. Injektionsschlauch am Mikroinjektor anschließen.
- 2. Unteren Sicherheitsabstand am Mikromanipulator festlegen.
- 3. Kapillare über der Zelle positionieren.
- 4. Taste prog 1 drücken.
- 5. Taste inject drücken.
- 6. Injektion visuell kontrollieren.

6.3.3 Fehlerbetrachtung - Zelle bläht auf oder platzt

Das injizierte Volumen ist zu groß.



Eine Volumenzunahme um 10 % ist ein guter Richtwert bei adhärenten Zellen.

- 1. Injektionsdruck oder Injektionszeit verringern.
- 2. Probeinjektion wiederholen.

6.3.4 Fehlerbetrachtung - Kapillare ist verstopft

Das Injektionsgut ist verklumpt oder eine alte Kapillare wurde verwendet.

- 1. Taste clean drücken.
- 2. Probeinjektion wiederholen.
- 3. Kapillare wechseln, wenn sie sich nicht freispülen lässt.

6.3.5 Fehlerbetrachtung - Flüssigkeit wird nicht injiziert

Der Zellinnendruck ist höher als der Injektionsdruck.

- 1. Injektionsdruck erhöhen.
- 2. Probeinjektion wiederholen.

6.3.6 Fehlerbetrachtung - Kapillare erreicht Zelle nicht

Die Zelle befindet sich tiefer als der untere Sicherheitsabstand (*Z-axis Limit*) des Mikromanipulators.

- 1. Unteren Sicherheitsabstand am Mikromanipulator anpassen.
- 2. Probeinjektion wiederholen.

6.3.7 Ergebnis – Injektionsparameter sind ermittelt

Sind die richtigen Injektionsparameter für den aktuellen Versuchsaufbau ermittelt, kann direkt mit der Injektion fortgefahren werden oder der Parametersatz gespeichert werden.

- Injektionsparameter speichern (siehe Injektionsparameter speichern oder ändern auf S. 38)
- Injektion durchführen (siehe Flüssigkeit injizieren auf S. 36)

6.4 Kompensationsdruck p_c einstellen

Der Kompensationsdruck ist abhängig von der Oberflächenspannung, der Viskosität der Injektionsflüssigkeit und des Durchmessers der Kapillaröffnung. Der Kompensationsdruck muss so eingestellt sein, dass ein permanenter kleiner Flüssigkeitsaustritt an der Kapillarspitze erfolgt.

Voraussetzung

- Injektionsparameter sind bekannt.
- Kapillare mit einer Öffnung von 0,5 μm wird verwendet.
- Kompensationsdruck p_c mit dem Drehknopf einstellen. Der Ist-Wert wird unterhalb des Soll-Werts angezeigt. Der Soll-Wert wird angezeigt.

6.5 Injektionsdruck p_i einstellen

Der Injektionsdruck muss höher eingestellt sein als der Innendruck der Zelle. Der Injektionsdruck wird mit dem Start der Injektionszeit aufgebaut.

Voraussetzung

- Die Injektionsparameter sind bekannt.
- Kapillare mit einer Öffnung von 0,5 μm wird verwendet.



Richtwert für den Injektionsdruck sind 50 hPa bis 500 hPa (0,73 PSI bis 7,20 PSI).

▶ Injektionsdruck p_i mit dem Drehknopf einstellen.

6.6 Injektionszeit t_i einstellen

Die Injektionszeit und der Injektionsdruck bestimmen das injizierte Volumen. Der Zeitpunkt, ab dem die Injektionszeit zählt, ist anhängig vom eingestellten Synchronisations-Modus am angeschlossenen Mikromanipulator.

Beginn der Zeitmessung bei Synchronisations-Modus:

- IMMEDIATE direkt nach Auslösen der Injektion
- LIMIT ab Erreichen des unteren Sicherheitsabstandes

Voraussetzung

• Injektionsparameter sind bekannt.



Richtwert für die Injektionszeit sind 0,3 – 1,5 Sekunden.

▶ Injektionszeit t_i mit dem Drehknopf einstellen.

6.7 Injektionsmodus einstellen

6.7.1 Automatischen Injektionsmodus einstellen

Beim automatischen Injektionsmodus wird die eingestellte Injektionszeit verwendet. Bei der Injektion läuft die Zeit rückwärts ab und die Injektion stoppt bei Null.



 Taste auto man drücken. Der Injektionsmodus Auto wird angezeigt. Die Injektionszeit wird angezeigt.

6.7.2 Manuellen Injektionsmodus einstellen

Beim manuellen Injektionsmodus wird **keine** voreingestellte Injektionszeit verwendet. Die Injektion stoppt erst, sobald die Taste *inject* losgelassen wird.



 Taste auto man drücken. Der Injektionsmodus Manual wird angezeigt. Die Injektionszeit wird erst angezeigt, wenn die Taste inject gedrückt wird.

Bedienung

36 FemtoJet[®] 4x Deutsch (DE)

6.8 Flüssigkeit injizieren

Eine Injektion kann ausgelöst werden mit der Taste *inject*, der Fußtaste oder der Handtaste.

6.8.1 Flüssigkeit automatisch injizieren

Voraussetzung

- Display zeigt Auto an.
- Injektionsparameter sind eingestellt.
- Mikromanipulator ist angeschlossen.
- Am Mikromanipulator ist für die Synchronisation IMMEDIATE eingestellt.
- Taste inject drücken.
 Die Injektionsbewegung wird am Mikromanipulator ausgelöst.
 Die Taste inject ist für die Zeit der Injektion gesperrt.
 Die ablaufende Injektionszeit wird angezeigt.

6.8.2 Flüssigkeit manuell injizieren

Voraussetzung

- Injektionsparameter sind eingestellt.
- Mikromanipulator ist angeschlossen.
- Am Mikromanipulator ist für die Synchronisation IMMEDIATE eingestellt.
- 1. Taste *auto man* drücken. Das Display zeigt *Manual* an.
- Taste *inject* gedrückt halten.
 Die Flüssigkeit wird so lange injiziert, bis die Taste *inject* losgelassen wird.
 Die laufende Injektionszeit wird angezeigt.

6.9 Kapillare wechseln

- 1. Taste menu enter drücken.
- 2. Menü Change capillary auswählen.
- Mit der Taste menu enter bestätigen.
 Die Meldung Capillary may be changed now wird angezeigt.
 Das Ventil am Injektionsschlauch ist geschlossen.
- 4. Kapillare am Mikromanipulator wechseln.
- 5. Taste *menu enter* drücken. Der Hauptbildschirm wird angezeigt.

6.10 Kapillare durchspülen

Eine verstopfte Kapillare kann mit der Reinigungsfunktion freigespült werden.

 Taste *clean* gedrückt halten. Die Kapillare wird solange gespült, bis die Taste *clean* losgelassen wird. Die Kapillare wird mit dem maximalen Druck gespült. Der Druckaufbau wird grafisch dargestellt.

6.11 Zähler für Injektionen auf Null setzen

Mit jeder ausgeführten Injektion wird der Zähler hochgesetzt. Der Zähler kann auf Null zurückgesetzt werden.

1. Taste *count* drücken.

Die Anzeige Count ist auf Null zurückgesetzt.

6.12 Injektionsparameter aufrufen

Die Programmtasten sind mit Beispielparametersätzen für Standardanwendungen vordefiniert. Ein Parametersatz besteht aus dem Injektionsdruck, der Injektionszeit, dem Kompensationsdruck und dem Injektionsmodus.

Die Parametersätze sind für folgende Standardanwendungen geeignet:

- prog 1 Für adhärente Zellinjektion mit einem Kapillardurchmesser von ca. 0,5 μm.
- prog 2 Für Pronukleusinjektion mit einem Kapillardurchmesser von ca. 0,5 μm.

Parametersatz	Injektionsdruck P _i	Injektionszeit t _i	Kompensations- druck	Injektionsmodus
			p _c	
prog 1	150 hPa	0,30 s	50 hPa	Auto
	2,18 PSI	0,30 s	0,73 PSI	
prog 2	110 hPa	-	15 hPa	Manual
	1,60 PSI	-	0,22 PSI	

6.12.1 Gespeicherte Injektionsparameter aufrufen

Taste prog 1 oder prog 2 drücken.
 Ein akustisches Signal ertönt.
 Die LED über der Programmtaste leuchtet.
 Das gewählte Programm ist aktiv.
 Der Parametersatz wird angezeigt.

6.13 Injektionsparameter speichern oder ändern

Auf den beiden Programmplätzen können individuelle Injektionsparameter gespeichert werden. Ein Parametersatz besteht aus Injektionsdruck, Injektionszeit, Kompensationsdruck und dem Injektionsmodus.

6.13.1 Injektionsparameter speichern



Der aktuelle Parametersatz wird überschrieben. Die werkseitig vorgewählten Parametersätze entnehmen Sie der Tabelle (Tab. auf S. 37).

- 1. Injektionsparameter einstellen.
- 2. Injektionsmodus automatisch oder manuell wählen.
- Taste prog 1 oder Taste prog 2 ca. zwei Sekunden gedrückt halten. Ein akustisches Signal ertönt. Die LED über der Programmtaste leuchtet. Die Injektionsparameter sind gespeichert.

6.13.2 Gespeicherte Injektionsparameter ändern



Der aktuelle Parametersatz wird überschrieben. Die werkseitig vorgewählten Parametersätze entnehmen Sie der Tabelle (Tab. auf S. 37).

- 1. Injektionsparameter ändern.
- Taste prog 1 oder prog 2 zwei Sekunden gedrückt halten. Ein akustisches Signal ertönt. Die LED über der Programmtaste leuchtet. Der neue Wert ist gespeichert.

6.14 Geräteeinstellung vornehmen

6.14.1 Funktion Change capillary – Kapillare wechseln

- 1. Taste menu enter drücken.
- 2. Menü Change capillary auswählen.
- 3. Mit der Taste *menu enter* bestätigen. Die Kapillare kann gewechselt werden.
- 4. Menü mit der Taste menu enter schließen.

6.14.2 Funktion Pressure unit – Druckeinheit wählen

- 1. Taste menu enter drücken.
- 2. Menü Pressure unit auswählen.
- 3. Mit der Taste menu enter bestätigen.
- 4. Druckeinheit wählen.
- 5. Mit der Taste menu enter bestätigen.

6.14.3 Funktion Beeper – Signalton ein-/ausschalten

- 1. Taste menu enter drücken.
- 2. Menü Beeper auswählen.
- 3. Mit der Taste menu enter bestätigen.
- 4. Modus wählen.
- 5. Mit der Taste menu enter bestätigen.

6.14.4 Funktion Contrast – Displaykontrast einstellen

- 1. Taste menu enter drücken.
- 2. Menü Contrast auswählen.
- 3. Mit der Taste menu enter bestätigen.
- 4. Parameterwert mit einem Drehknopf einstellen.
- 5. Mit der Taste menu enter bestätigen.

6.14.5 Funktion Illumination – Displaybeleuchtung ein-/ausschalten

- 1. Taste menu enter drücken.
- 2. Menü Illumination auswählen.
- 3. Mit der Taste menu enter bestätigen.
- 4. Modus wählen.
- 5. Mit der Taste menu enter bestätigen.

6.14.6 Funktion Continuous flow – konstanten Arbeitsdruck einstellen

- 1. Taste menu enter drücken.
- 2. Menü Continuous flow auswählen.
- 3. Mit der Taste *menu enter* bestätigen. Der Bildschirm für *Continuous flow* wird angezeigt.
- 4. Arbeitsdruck pw mit dem Drehknopf einstellen.
- 5. Mit der Taste menu enter bestätigen.

6.15 Kapillare in Kapillarenhalter einsetzen



WARNUNG! Verletzungsgefahr durch umherfliegende Kapillaren und Glassplitter.

Eine Kapillare kann sich unter hohem Druck aus dem Spannkopf lösen und zum Geschoss werden.

Kapillaren zersplittern bei falscher Handhabung.

- Tragen Sie eine Schutzbrille.
- Richten Sie Kapillaren niemals auf Personen.
- Verwenden Sie Kapillaren, deren Außendurchmesser den Spezifikationen des Spannkopfs entsprechen.
- Montieren/Demontieren Sie Kapillaren immer drucklos.
- Befestigen Sie die Kapillare korrekt im Spannkopf.
- Berühren Sie mit der Kapillare nicht die Petrischale oder andere Gegenstände.

Voraussetzung

- Spannkopf 0
- Kapillare mit Außendurchmesser 1,0 mm bis 1,1 mm



- 1. Kapillare bis zum Anschlag einschieben.
- 2. Spannkopf festdrehen.

6.16 Femtotips in Kapillarenhalter einsetzen

- 1. Spannkopf entfernen.
- 2. Adapter für Femtotips in den Kapillarenhalter schrauben.
- 3. Femtotips in den Adapter schrauben und festziehen.

7 7.1 Problembehebung Allgemeine Fehler

Symptom/Meldung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Es wird keine Flüssigkeit injiziert.	Kapillare ist verstopft.	 Kapillare mit der Funktion clean reinigen. Bleibt der Fehler bestehen, die Kapillare wechseln.
Kapillare erreicht die Injektionsposition nicht.	Unterer Sicherheitsabstand ist zu hoch eingestellt.	 Am Mikromanipulator den unteren Sicherheitsabstand einstellen.

7.2 7.2.1 Fehlermeldungen Fehler 01 – 10

Symptom/Meldung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Error #01	Software-Problem	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #02	 Kompressorsteuerung meldet einen unerwarteten Fehler. 	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #03	Systemfehler	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #04	Allgemeiner Elektronikfehler im Gerät.	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #05	 Hand- oder Fußtaste ist defekt. 	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #06	Tastatur ist defekt.	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.

Deutsch (DE)

Symptom/Meldung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Error #07	Systemfehler	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #08	 Injektionsdrucksteuerung meldet einen unerwarteten Fehler. 	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #09	 Druckspeichersteuerung meldet einen unerwarteten Fehler. 	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #10	 Sicherheitsüberwachung meldet einen unerwarteten Fehler. 	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.

7.2.2 Fehler 11 – 18

Symptom/Meldung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Error #11	Serielle Schnittstelle RS232 meldet einen unerwarteten Fehler.	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #12	 Die Spannungsüberwachung meldet einen unerwarteten Fehler. 	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #13	 Kompressor arbeitet nicht oder ist defekt. 	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #14	 Druckregelung ist defekt. 	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.

Problembehebung FemtoJet® 4x 43

Deutsch (DE)

Symptom/Meldung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Error #15	Systemfehler	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #16	Systemfehler	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #17	• Ein offener Injektionsschlauch ist angeschlossen.	 Injektionsschlauch abnehmen. Injektionsschlauch mit Kapillarenhalter verbinden. Injektionsschlauch anschließen. Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren. Bauteile prüfen. Defekte Bauteile ersetzen.
Error #18	• Ein offener Injektionsschlauch ist angeschlossen.	 Injektionsschlauch abnehmen. Injektionsschlauch mit Kapillarenhalter verbinden. Injektionsschlauch anschließen. Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.

7.2.3 Fehler 19 – 38

Symptom/Meldung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Error #19	Systemfehler	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Error #20	Systemfehler	
Error #21	Systemfehler	
Error #22	Systemfehler	
Error #23	Systemfehler	
Error #24	Systemfehler	
Error #25	Systemfehler	
Error #26	Systemfehler	
Error #27	Systemfehler	
Error #28	Systemfehler	
Error #29	Systemfehler	
Error #30	Systemfehler	
Error #31	Systemfehler	
Error #32	Systemfehler	
Error #33	Systemfehler	
Error #34	Systemfehler	
Error #35	Systemfehler	
Error #36	Systemfehler	
Error #38	Systemfehler	

Symptom/Meldung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Warning #37	Mikromanipulator ist nicht korrekt angeschlossen.	 Taste menu enter drücken. Mikromanipulator prüfen. Verbindungskabel prüfen. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
	 Mikromanipulator führt noch eine andere Aktion aus oder benötigt zu lange für die durchzuführende Aktion. 	 Taste menu enter drücken. Aktion des Mikromanipulators abwarten. Verfahrweg des Mikromanipulators verkürzen, in dem die Kapillare weiter an das Z-Limit herangeführt wird. Gegebenenfalls am Mikromanipulator den Parameter Synchr. inject auf den Wert IMMEDIATE einstellen. Gegebenenfalls die Injektionszeit t_i verlängern.
Warning #39	Kapillare ist gebrochen.	Neue Kapillare einsetzen.
	 Injektionsschlauch ist beim Einschalten nicht vom Gerät getrennt. 	 Injektionsschlauch abnehmen. Warten bis die Initialsierungsphase beendet ist. Injektionsschlauch anschließen.
	 Injektionsschlauch ohne gefüllte Kapillare angeschlossen. 	 Gefüllte Kapillare anschließen.
	 Undichtigkeit im Bereich Kapillare, Kapillarenhalter, Injektionsschlauch oder deren Verbindungen. 	 Alle Verbindungen und Dichtungen vom FemtoJet bis zur Kapillare überprüfen. Defekte O-Ringe austauschen.

7.2.4 Warnungen 37 – 40

Symptom/Meldung	Mögliche Ursache	Abhilfe
	 Warnung erscheint sofort beim Anschließen des Schlauches. 	 Schlauchanschluss mit der Funktion Change capillary durchführen . Funktion Fluctuation detection ausschalten
	Speicherdruck ist zu niedrig.	 Warten bis der Speicherdruck erreicht ist.
	Systemfehler	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.
Warning #40	Kapillare ist gebrochen.	▶ Neue Kapillare einsetzen.
	 Injektionsschlauch ist beim Einschalten nicht vom Gerät getrennt. 	 Injektionsschlauch abnehmen. Warten bis die Intialisierungsphase abgeschlossen ist. Injektionsschlauch anschließen.
	 Injektionsschlauch ohne gefüllte Kapillare angeschlossen. 	 Gefüllte Kapillare anschließen.
	 Undichtigkeit im Bereich Kapillare, Kapillarenhalter, Injektionsschlauch oder deren Verbindungen. 	 Alle Verbindungen und Dichtungen vom FemtoJet bis zur Kapillare überprüfen. Defekte O-Ringe austauschen.
	Warnung erscheint sofort beim Anschließen des Schlauches.	 Schlauchanschluss mit der Funktion Change capillary durchführen . Funktion Fluctuation detection ausschalten
	Speicherdruck ist zu niedrig.	 Warten bis der Speicherdruck erreicht ist.
	Systemfehler	 Gerät aus- und einschalten. Bleibt der Fehler bestehen, autorisierten Service kontaktieren.

8 Instandhaltung

8.1 O-Ringe im Spannkopf austauschen

Wenn sich am Spannkopf Undichtigkeiten bemerkbar machen, müssen die O-Ringe ausgetauscht werden.



Spannkopf 4 mit Entnahmewerkzeug Abb. 8-1:

1 Distanzhülse

3 Spannkopf 4 Größe 0

2 O-Ringe

4 Entnahmewerkzeug Haken mit Schutzhülse

Innendurchmesser 1.0 mm

Distanzhülse und O-Ringe entfernen 8.1.1

Voraussetzung

- Spannkopf ist vom Kapillarenhalter abgeschraubt.
- · Kapillare ist aus dem Spannkopf entfernt.

Mit dem Haken des Entnahmewerkzeugs werden die O-Ringe und die Distanzhülse herausgezogen.



- 1. Ersten O-Ring herausziehen.
- 2. Distanzhülse herausziehen.
- 3. Zweiten O-Ring herausziehen.

8.1.2 O-Ringe und Distanzhülse einsetzen



Abb. 8-2: Schnittzeichnung mit korrekt platzierten O-Ringen und Distanzhülse

Voraussetzung

- O-Ringe und Distanzhülse sind sauber und unbeschädigt.
- Spannkopf ist sauber und unbeschädigt.
- Saubere und flache Unterlage ist vorhanden.
- Zur Spannkopfgröße passende O-Ringe sind vorhanden.



- 1. Neue O-Ringe und Distanzhülse auf eine flache Unterlage legen.
- Spannkopf senkrecht auf den ersten O-Ring drücken und mit dem Kapillarenhalter in den Spannkopf schieben.
- Spannkopf senkrecht auf die Distanzhülse drücken und mit dem Kapillarenhalter in den Spannkopf schieben.
- Spannkopf senkrecht auf den zweiten O-Ring drücken und mit dem Kapillarenhalter in den Spannkopf schieben.

8.2 O-Ring im Adapter für Femtotips austauschen

Der O-Ring muss ausgetauscht werden, wenn der O-Ring defekt und undicht ist.



2 Adapter



1 O-Ring

Innendurchmesser 1,5 mm

8.2.1 O-Ring austauschen

Voraussetzung

- O-Ring mit einem Innendurchmesser von 1,5 mm ist vorhanden.
- Femtotips ist entfernt.





- Mit dem Haken des Entnahmewerkzeugs den O-Ring herausziehen.
- Neuen O-Ring einsetzen und mit dem Kapillarenhalter in den Adapter schieben.

8.3 Sicherung ersetzen



GEFAHR! Stromschlag.

 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie mit der Wartung bzw. Reinigung beginnen.

Der Sicherungshalter befindet sich zwischen der Netzanschlussbuchse und dem Netzschalter. Ersetzen Sie die Sicherung nur durch eine Sicherung des gleichen Typs.

- 1. Netzstecker ziehen.
- 2. Sicherungshalter vollständig herausziehen.
- 3. Defekte Sicherung ersetzen.
- 4. Sicherungshalter einsetzen.

8.4 Reinigung



GEFAHR! Stromschlag durch eintretende Flüssigkeit.

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz, bevor Sie mit der Reinigung oder Desinfektion beginnen.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gehäuseinnere gelangen.
- Führen Sie keine Sprühreinigung/Sprühdesinfektion am Gehäuse durch.
- Schließen Sie das Gerät nur innen und außen vollständig getrocknet wieder an das Stromnetz an.



HINWEIS! Schäden durch aggressive Chemikalien.

- Verwenden Sie am Gerät und Zubehör keine aggressiven Chemikalien wie z. B. starke und schwache Basen, starke Säuren, Aceton, Formaldehyd, Natriumhypochlorit, halogenierte Kohlenwasserstoffe oder Phenol.
- Reinigen Sie das Gerät bei Verunreinigungen durch aggressive Chemikalien umgehend mit einem milden Reinigungsmittel.



Gerät mindestens alle 4 Wochen reinigen.

- 1. Lackierte Teile und Aluminiumflächen mit einem Tuch und milden Reinigungsmitteln abwischen.
- 2. Mit einem trockenen Tuch nachreiben.

8.5 Desinfektion/Dekontamination

- Wählen Sie Desinfektionsmethoden, entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen und Richtlinien ihres Anwendungsbereiches.
 - Wenden Sie sich bei Fragen zu Reinigung, Desinfektion und Dekontamination an die Eppendorf SE.

Voraussetzung

A

- Alle Geräteteile sind gereinigt.
- Ein Desinfektionsmittel auf Basis von Alkohol (z.B. Isopropanol oder Ethanol) ist vorhanden.
- Alle Geräteteile mit einem Tuch und dem Desinfektionsmittel abwischen.

8.6 Hinweise zu Serviceintervallen

Das Display zeigt die folgende Meldung an:

- Please contact local service soon Autorisierten Service kontaktieren.
- Please contact local service now Wartung durch autorisierten Service durchführen lassen.

8.7 Wartung und Service

Wartungen und Sicherheitsinspektionen durch den Anwender sind nicht erforderlich.

Die Eppendorf SE empfiehlt, alle 12 Monate eine Wartung durchführen zu lassen.

• Kontaktieren Sie dafür Ihren Eppendorf Service.



A

Software-Updates dürfen nur durch den autorisierten Service durchgeführt werden.

Um Ihr Gerät warten und zertifizieren zu lassen, stehen Ihnen die Serviceleistungen der Eppendorf SE zur Verfügung.

Serviceleistungen:

- Wartung
- Betriebsqualifizierung (OQ) nach Herstellerspezifikationen
- Software-Update

Informationen über die Servicedienstleistungen erhalten Sie auf unserer Internetseite www.eppendorf.com/epservices.

Deutsch (DE)

9 9.1 **Technische Daten**

Betriebsart

Betriebsart	S1 (IEC 60034-1)

9.2 Gewicht/Maße

Breite	213 mm
Tiefe	207 mm
Höhe	250 mm
Gewicht	3,5 kg

9.3 Stromversorgung

Spannung	AC 100 V – 240 V, 10 %
Frequenz	50 Hz – 60 Hz
Leistungsaufnahme	40 W
Schutzklasse	1
Überspannungskategorie	II (IEC 61010-1)
Feinsicherung	T 2,5 A/250 V

9.4 Schnittstellen

9.4.1 USB

Тур	Slave
Verwendung	Service

9.4.2 RS 232

Baudrate	9600
Startbit	1
Datenbits	8
Parität	keine
Stoppbit	2

9.4.3 Injektionszeit t_i

Zeitintervall	0,10 s – 99,99 s
Inkrement	0,01 s

9.4.4 Injektionsdruck p_i

Druckbereich, geregelt	5 hPa – 6000 hPa	
	0,07 PSI – 87,0 PSI	
Inkrement	1 hPa	
	0,01 PSI	
Druck, ungeregelt	0 hPa	
	0 PSI	

9.4.5 Kompensationsdruck p_c/p_w

	-	
Druckbereich, geregelt	5 hPa – 6000 hPa	
	0,07 PSI – 87,0 PSI	
Inkrement	1 hPa	
	0,01 PSI	
Druck, ungeregelt	0 hPa	
	0 PSI	

9.4.6 Spüldruck

Druckbereich	4000 hPa – 6000 hPa
	58,01 PSI– 87,02 PSI

9.4.7 Richtigkeit

6000 hPa 87,02 PSI	±8 hPa
	±0,12 PSI
2500 hPa	±6 hPa
36,26 PSI	±0,09 PSI
1000 hPa	±3 hPa
14,50 PSI	±0,04 PSI
100 hPa	±2 hPa
1,45 PSI	±0,03 PSI
50 hPa 0,73 PSI	±1 hPa
	±0,01 PSI
15 hPa 0,22 PSI	±1 hPa
	±0,01 PSI

9.5 Externe Druckluftversorgung

Druckbereich	4000 hPa – 8000 hPa		
	60 PSI – 120 PSI		
Anschluss	G 1/4"		
Druckgasquelle	Kompressor, Druckgasflasche, hauseigene Druckluftversorgung		
Druckgas	Druckluft, Stickstoff		

9.6 Umgebungsbedingungen

Umgebung	Verwendung nur in Innenräumen. Keine feuchte Umgebung.	
Umgebungstemperatur	15 °C – 40 °C	
Relative Luftfeuchte	10 % – 75 %, nicht kondensierend.	
Luftdruck	795 hPa – 1060 hPa Verwendung bis zu einer Höhe von 2000 m über NN.	
Verschmutzungsgrad	2 (IEC 664)	

10 Transport, Lagerung und Entsorgung

10.1 Lagerung

	Lufttemperatur	Relative Luftfeuchte	Luftdruck
in Transportverpackung	-20 °C – 70 °C	10 % - 80 %	300 hPa – 1060 hPa
ohne Transportverpackung	_	_	_

10.2 Dekontamination vor Versand

Wenn Sie das Gerät im Reparaturfall zum autorisierten Technischen Service oder im Entsorgungsfall zu Ihrem Vertragshändler schicken, beachten Sie Folgendes:



WARNUNG! Gesundheitsgefahr durch kontaminiertes Gerät.

- Beachten Sie die Hinweise der Dekontaminationsbescheinigung. Sie finden diese als PDF-Datei auf unserer Internetseite (www.eppendorf.com/decontamination).
- 2. Dekontaminieren Sie alle Teile, die Sie versenden.
- 3. Legen Sie der Sendung die vollständig ausgefüllte Dekontaminationsbescheinigung bei.

10.3 Transport

	Lufttemperatur	rel. Luftfeuchte	Luftdruck
Allgemeiner Transport	-25 °C – 60 °C	10 % – 95 %	30 kPa – 106 kPa
Luftfracht	-40 °C – 55 °C	10 % - 95 %	30 kPa – 106 kPa

Führen Sie folgende Handlungsschritte vor dem Transport aus:

- 1. Drehknöpfe abziehen und separat in der beiliegenden Tüte verpacken.
- 2. Mikroinjektor in der Originalverpackung verpacken.
- 3. Mikroinjektor ausschließlich in der Originalverpackung transportieren.

10.4 Entsorgung

Bei einer Entsorgung des Produkts sind die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

Hinweise zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten in der Europäischen Gemeinschaft:

Innerhalb der Europäischen Gemeinschaft wird die Entsorgung von elektrischen Geräten durch nationale Vorschriften geregelt, die auf der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektround Elektronik-Altgeräte (WEEE) basieren.

Nach diesen Vorschriften dürfen alle nach dem 13. August 2005 gelieferten Geräte im Business-to-Business-Bereich, in den dieses Produkt einzuordnen ist, nicht mehr im kommunalen Abfall oder Hausmüll entsorgt werden. Um dies zu dokumentieren, sind sie mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



Da sich die Entsorgungsvorschriften innerhalb der EU von Land zu Land unterscheiden können, bitten wir Sie, sich bei Bedarf bei Ihrem Lieferanten zu informieren.

11 Bestellinformation

11.1 FemtoJet 4x

BestNr. (International)	BestNr. (Nordamerika)	Beschreibung
5253 000.017	5253000017	FemtoJet 4x Mikroinjektor

11.2 Zubehör für FemtoJet 4x

BestNr.	BestNr.	Beschreibung
(International)	(Nordamerika)	
		Verbindungskabel
5192 082.007	5192082007	TransferMan 4r/InjectMan 4 - FemtoJet 4i/4x
		Verbindungskabel
5252 070.038	5252070038	InjectMan NI 2 - FemtoJet 4i/4x
		Handtaste
		zur Fernbedienung
5252 070.011	5252070011	für FemtoJet 4i/4x
		Fußtaste
5252 070.020	5252070020	für FemtoJet 4i/4x
5192 080.004	5192080004	Y-Kabel FJ4
		Druckschlauch
		zum Anschluss des FemtoJet express/4x an eine
		externe Druckversorgung
5248 200.008	920011993	Länge 2,5 m, inkl. 2 Kupplungen G 1/4 Zoll und
		Injektionsschlauch
5252 070 054	5252070054	2 m für Universalkanillarenhalter und
5252 070.054	5252070034	Kapillarenhalter 4
		Adapter für Stickstoff-Druckminderer
5248 202.000	920011985	Kupplung 1/4 Zoll 18 NPT
		O-Ring
5252 070.046	5252070046	für Injektionsschlauch

BestNr. (International)	BestNr. (Nordamerika)	Beschreibung
		Kapillarenhalter 4
5196 081.005	5196081005	zur Montage von Mikrokapillaren
		Spannkopfset 4
		für Kapillarenhalter 4 und
		Universalkapillarenhalter
5196 082.001	5196082001	Größe 0, Kapillarendurchmesser von 1,0 mm bis 1,1 mm (A.D.)
5196 083.008	5196083008	Größe 1, Kapillarendurchmesser von 1,2 mm bis 1,3 mm (A.D.)
5196 084.004	5196084004	Größe 2, Kapillarendurchmesser von 1,4 mm bis
		1,5 mm (A.D.)
5196 085.000	5196085000	Größe 3, Kapillarendurchmesser von 0,7 mm bis
		0,9 mm (A.D.)
		Kapillarennalter 4, schlanke Form
5196 062.000	5196062000	inkl. Spannkopfset 4 (schlanke Form), für
		Kapillaren mit einem Außendurchmesser von 1 mm
		Spannkopfset 4, schlanke Form
5196 063.007	5196063007	für Kapillarhalter 4 (schlanke Form), inkl. 6
		O-Ringen und 2 Distanzhülsen, für Kapillaren mit
		einem Außendurchmesser von 1 mm
		O-Ringset 4
		inkl. 10 O-Ringe groß, 10 O-Ringe klein, 2
		Distanzhülsen, Werkzeug für O-Ringwechsel
5196 086.007	5196086007	für Spannkopf 4

Kapillarenhalter 4 und Spannköpfe 4 11.3

11.4 Kapillaren

BestNr. (International)	BestNr. (Nordamerika)	Beschreibung
		Femtotips
5242 952.008	930000035	20 Stück
		Femtotip II
5242 957.000	930000043	20 Stück
		Microloader
		Eppendorf Quality, 2 Racks à 96 Tips
5242 956.003	930001007	0,5 - 20 μL, hellgrau, Länge: 100 mm

Index

Α

Anschluss	
Computer	27
Druckgasflasche	24
Druckluftversorgung	25
Druckversorgung	23
Externe Druckversorgung	23
Externes Gerät	26
Fußtaste	28
Gerätekombination	27
Handtaste	28
Kompressor	24
Mikromanipulator	26
Zubehör	28
Arbeitsunterbrechung	
Standby	32
Auspacken	23
Ausschalten	32

D

Dekontamination	55
Desinfektionsmittel	51
Distanzhülse	47
Druckparameter	19
Arbeitsdruck	21
Spüldruck	21
Druckversorgung	
Anschluss	23

Е

Einschalten	. 32
Einstellung	
Injektionsdruck	. 34
Injektionsmodus	. 35
Injektionszeit	. 35
Kompensationsdruck	. 34
Entsorgung	. 56

F

Fehlerbetrachtung Kapillare verstopft Keine Injektion	33 34 34 34 33
Fluoreszenzfarbstoff Probeinjektion	33
Funktion	
Beeper	39
Change capillary	38
Continuous flow	39
Contrast	39
Geräteeinstellungen	38
Illumination	39
Pressure unit	38
Fußtaste	17

G

Geräteeinstellungen	
Funktionen	

н

Handtaste	
Zubehör	17
Hauptbildschirm	29
Hauptmenü	30

ī

Injektion Flüssigkeit	36
Injektionsdruck Einstellung	34
Injektionsmodus automatisch manuell	35 35 35
Injektionsparameter Ergebnis Injektionsdruck Injektionszeit Kompensationsdruck	34 20 20 20

Index

60 FemtoJet[®] 4x

Deutsch (DE)

Injektionszähler 3
Injektionszeit Einstellung 34
Installation
Standort wählen 23

к

Kapillare	
Reinigung	37
Kompensationsdruck	
Einstellung	34

L

L	
Lagerung	 55

Ν

Navigatio	n
Menü	

0

0-Ring		
--------	--	--

Ρ

Parameteränderung	31
Parameterauswahl	31
Parametersatz	
prog 1	37
prog 2	37
Probeinjektion	
Injektionsparameter	33
Programmtaste	
prog 1	37
prog 2	37

R

Reinigung			50
-----------	--	--	----

S

Serviceintervall	1
------------------	---

Standby	32
Standby-Modus	32
Standort wählen	23
Synchronisation	
Mikromanipulator	35

υ

Umgebungsbedingungen	54
----------------------	----

W

Wartung	
Serviceleistungen	51
Sicherheitsinspektionen	51



Evaluate Your Manual

Give us your feedback. www.eppendorf.com/manualfeedback

Your local distributor: www.eppendorf.com/contact Eppendorf SE \cdot Barkhausenweg 1 \cdot 22339 Hamburg \cdot Germany eppendorf@eppendorf.com \cdot www.eppendorf.com