

Leica EG F

Verwarmbaar pincet

Gebruiksaanwijzing
Nederlands

Bestelnr.: 14 0388 83109 – Revisie K

In de buurt van het apparaat bewaren.
Vóór ingebruikname zorgvuldig doorlezen.

CE



De in deze gebruiksaanwijzing aanwezige informatie, cijfers, aanwijzingen en waardeoordelen vormen de ons na grondig onderzoek bekend geworden huidige stand van de wetenschap en techniek.

We zijn niet verplicht deze gebruiksaanwijzing regelmatig aan te passen aan nieuwe technische ontwikkelingen en aan onze klanten naleveringen, updates enz. van deze gebruiksaanwijzing te verschaffen.

Voor foutieve gegevens, tekeningen, technische afbeeldingen enz. in deze gebruiksaanwijzing is onze aansprakelijkheid in het kader van de betrouwbaarheid volgens de telkens daarop betrekking hebbende nationale rechtsorden uitgesloten. Met name bestaat geen enkele aansprakelijkheid voor vermogensschade of vervolgschade in samenhang met het naleven van gegevens of overige informatie in deze gebruiksaanwijzing.

Gegevens, tekeningen, afbeeldingen en overige informatie van inhoudelijke alsmede technische aard in deze gebruiksaanwijzing gelden niet als gegarandeerde eigenschappen van onze producten.

In zoverre zijn alleen de contractuele bepalingen tussen ons en onze klanten beslissend.

Leica behoudt zich het recht voor, veranderingen van de technische specificatie alsmede van het productieproces zonder voorafgaande aankondiging uit te voeren. Alleen op deze wijze is een voortdurend technisch alsmede productietechnisch verbeteringsproces mogelijk.

Deze gebruiksaanwijzing is beschermd onder het auteursrecht. Alle auteursrechten op deze gebruiksaanwijzing verblijven bij Leica Biosystems Nussloch GmbH.

Vermenigvuldigingen van tekst en afbeeldingen (ook van delen ervan) door druk, fotokopie, microfilm, webcam of andere procedés – waaronder alle elektronische systemen en media – zijn alleen met uitdrukkelijke voorafgaande schriftelijke toestemming van Leica Biosystems Nussloch GmbH toegestaan.

Het serienummer en het fabricagejaar staan op het typeplaatje op de achterkant van het apparaat.



Leica Biosystems Nussloch GmbH

Heidelberger Strasse 17 - 19

D-69226 Nussloch

Duitsland

Tel.: +49 - (0) 6224 - 143 0

Fax: +49 - (0) 6224 - 143 268

Internet: www.LeicaBiosystems.com









Assemblage uitbesteed aan Leica Microsystems Ltd. Shanghai

Inhoudsopgave

1.	Belangrijke informatie	5
1.1	Symbolen in deze gebruiksaanwijzing en de betekenis ervan	5
1.2	Kwalificatie van personeel.....	7
1.3	Beoogd gebruik.....	7
2.	Veiligheid	8
2.1	Veiligheidsinstructies.....	8
2.2	Waarschuwingen	9
3.	Installatie	10
3.1	Uitpakinstructies.....	10
3.2	Leveringsomvang.....	11
3.3	Apparaat plaatsen/voorwaarden standplaats.....	12
3.4	Elektrische aansluiting.....	12
4.	Apparaateigenschappen	15
4.1	Overzicht – onderdelen van het apparaat/functies	15
4.2	Onderdelen van het apparaat/functies	16
4.3	Technische specificaties	17
5.	Onderhoud en reiniging	18
6.	Garantie en service	19
7.	Decontaminatieverklaring	20

1. Belangrijke informatie

1.1 Symbolen in deze gebruiksaanwijzing en de betekenis ervan

Symbool:	Titel van het symbool:	Waarschuwing
	Omschrijving:	Waarschuwingen hebben een witte achtergrond, een oranje kop en worden aangegeven met een waarschuwingstriehoek.
Symbool:	Titel van het symbool:	Aanwijzing
	Omschrijving:	Aanwijzingen, d.w.z. belangrijke informatie voor de gebruiker, hebben een witte achtergrond, een blauwe kop en worden aangegeven met een informatiesymbool.
Symbool:	Titel van het symbool:	Positinummer
→ "Afb. 7-1"	Omschrijving:	Positi nummers bij het nummeren van afbeeldingen. Cijfers in het rood verwijzen naar de positi nummers in de afbeeldingen.
Symbool:	Titel van het symbool:	Waarschuwing, heet oppervlak
	Omschrijving:	Dit waarschuwingssymbool duidt op oppervlakken van het apparaat die tijdens gebruik heet worden. Directe aanraking dient te worden voorkomen, er bestaat gevaar voor verbranding.
Symbool:	Titel van het symbool:	Wisselstroom
		
Symbool:	Titel van het symbool:	Fabrikant
	Omschrijving:	Geeft de fabrikant van het medische product aan.
Symbool:	Titel van het symbool:	Productiedatum
	Omschrijving:	Geeft de datum aan waarop het medische apparaat is vervaardigd.
Symbool:	Titel van het symbool:	Let op
	Omschrijving:	Let op, gebruiksaanwijzing raadplegen voor waarschuwinginformatie.
Symbool:	Titel van het symbool:	WEEE-symbool
	Omschrijving:	Symbool voor de aanduiding van elektrische en elektronische apparaten conform § 7 ElektroG. ElektroG is een Duitse wet betreffende het in omloop brengen, terugnemen en milieuvriendelijk afdanken van elektrische en elektronische apparaten.

Symbol:	Titel van het symbool:	Land van oorsprong
	Omschrijving:	In het vakje Land van oorsprong staat het land waar de laatste hand is gelegd aan het product.
Symbol:	Titel van het symbool:	CE-keurmerk
	Omschrijving:	De CE-markering is een verklaring van de fabrikant dat het product voldoet aan de eisen van de geldende EU-richtlijnen.
Symbol:	Titel van het symbool:	UKCA
	Omschrijving:	Het UKCA (UK Conformity Assessed)-label is een nieuw label uit het VK voor producten die in Groot-Britannië (Engeland, Wales en Schotland) worden verkocht. Het gaat grotendeels om goederen die voorheen het CE-label hadden.
Symbol:	Titel van het symbool:	UKRP
	Omschrijving:	De voor het VK verantwoordelijke persoon voert namens de niet-Britse fabrikant bepaalde handelingen uit die te maken hebben met de verplichtingen van de fabrikant.
	<small>Leica Microsystems (UK) Limited Larch House, Woodlands Business Park, Milton Keynes, England, United Kingdom, MK14 6FG</small>	
Symbol:	Titel van het symbool:	China RoHS
	Omschrijving:	Milieusymbool van de China RoHS-richtlijn. Het cijfer in het symbool geeft de "Milieuveilige gebruiksduur" van het product in jaren aan. Het symbool wordt gebruikt als een in China beperkte stof boven de toegestane maximale grens wordt gebruikt.
Symbol:	Titel van het symbool:	Gebruiksaanwijzing raadplegen
	Omschrijving:	Geeft aan dat de gebruiksaanwijzing moet worden geraadpleegd.
Symbol:	Titel van het symbool:	Artikelnummer
	Omschrijving:	Bestelnummer voor de leveringsomvang of accessoires.
Symbol:	Titel van het symbool:	Serienummer
	Omschrijving:	Geeft het serienummer van het apparaat aan.
Symbol:	Titel van het symbool:	Breekbaar, voorzichtigheid geboden
	Omschrijving:	De inhoud van het pakket is breekbaar. Daarom moet het pakket voorzichtig worden behandeld.
Symbol:	Titel van het symbool:	Droog houden
	Omschrijving:	Het pakket moet in een droge omgeving worden bewaard.

Symbool:



Titel van het symbool:

Omschrijving:

Regulatory Compliance Mark (RCM)

De Regulatory Compliance Mark (RCM) geeft de overeenstemming van een apparaat aan met toepasbare ACMA technische normen van Nieuw-Zeeland en Australië, voor telecommunicatie, radiocommunicatie, EMC en EME.

Vereiste informatie voor alle vragen

Op het zijpaneel van het apparaat is een typeplaatje met het serienummer bevestigd.

1.2 Kwalificatie van personeel

- De Leica EG F (verwarmbaar pincet) mag uitsluitend door geïnstrueerd laboratoriumpersoneel worden bediend. Het apparaat is alleen bedoeld voor professioneel gebruik.
- De gebruiker mag pas met het apparaat beginnen te werken, wanneer hij/zij deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig gelezen heeft en vertrouwd is met alle technische details van het apparaat.

1.3 Beoogd gebruik

De Leica EG F is een elektrisch verwarmbaar pincet dat gebruikt wordt voor het overbrengen en oriënteren van histologische weefselmonsters.



Waarschuwing

Elk gebruik van dit apparaat voor andere doeleinden dan hierboven beschreven wordt beschouwd als onjuist gebruik.



Aanwijzing

De gebruiksaanwijzing dient met de nodige instructies te worden aangevuld als dit op grond van bestaande nationale regel- of wetgeving ter voorkoming van ongevallen en bescherming van het milieu in het land van de gebruiker verplicht is.

2. Veiligheid



Waarschuwing

Volg de veiligheidsinstructies en waarschuwingen in dit hoofdstuk zorgvuldig op. Lees deze ook wanneer u al vertrouwd bent met de werking en het gebruik van een Leica-apparaat.

2.1 Veiligheidsinstructies

Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke instructies en informatie over de veiligheid bij de bediening en over het onderhoud van dit apparaat.

De gebruiksaanwijzing is een belangrijk onderdeel van het apparaat. De gebruiksaanwijzing moet zorgvuldig doorgelezen worden voordat het apparaat voor het eerst in gebruik wordt genomen en moet altijd bij het apparaat worden bewaard.

Dit apparaat is gebouwd en getest conform de veiligheidsvoorschriften voor elektrische meet-, stuur-, regel- en laboratoriumapparatuur.

Om deze toestand te handhaven en veilig werken te garanderen, dient de gebruiker alle aanwijzingen en waarschuwingen in de gebruiksaanwijzing in acht te nemen.



Aanwijzing

De gebruiksaanwijzing dient met de nodige instructies te worden aangevuld als dit op grond van bestaande nationale regel- of wetgeving ter voorkoming van ongevallen en bescherming van het milieu in het land van de gebruiker verplicht is.



Waarschuwing

- De veiligheidsinrichtingen op het apparaat en accessoires mogen noch verwijderd noch veranderd worden. Het apparaat mag alleen door een door Leica geautoriseerde onderhoudsmonteur worden geopend en gerepareerd.
- Alleen het bijgeleverde netsnoer mag worden gebruikt. Dit mag niet door een ander netsnoer worden vervangen.
Als de stekker niet in het stopcontact past, neem dan contact op met onze serviceafdeling.

Restrisico's

- Het apparaat is gebouwd volgens de nieuwste technische inzichten en conform de erkende regels op het gebied van veiligheid. Bij een verkeerd gebruik van of een verkeerde omgang met het apparaat bestaat er gevaar voor lichamelijk letsel voor de gebruiker en derden en gevaar voor materiële schade. Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het doel waarvoor het ontworpen is, en alleen wanneer het in een onberispelijke technische staat verkeert. Storingen die de veiligheid in gevaar brengen dienen onmiddellijk te worden verholpen.



Aanwijzing

Actuele informatie over geldende normen vindt u in de CE-conformiteitsverklaring en de UKCA-certificaten op onze website:

<http://www.LeicaBiosystems.com>

2.2 Waarschuwingen

Om te garanderen dat het apparaat correct functioneert, dienen de volgende aanwijzingen en waarschuwingen in acht te worden genomen:



Waarschuwing

- Het apparaat alleen aansluiten met de bijgeleverde netkabel en uitsluitend op een geaard stopcontact. De beveiliging mag niet worden opgeheven door het gebruik van een verlengkabel zonder randaarde.
- Bij extreme temperatuurverschillen tussen de opslag- en installatieplaats gecombineerd met een hoge luchtvochtigheid kan condensvorming optreden. In dergelijke situaties dient een wachttijd van ten minste twee uur te worden aangehouden alvorens het apparaat in te schakelen. Wordt de wachttijd niet in acht genomen, dan kan dit schade aan het apparaat tot gevolg hebben.
- Het apparaat mag uitsluitend door geïnstrueerd laboratoriumpersoneel worden bediend.
- Het apparaat mag uitsluitend overeenkomstig de gebruiksbepalingen en de instructies in deze gebruiksaanwijzing worden bediend.
- Voor onderhoud of reparatie mag het apparaat uitsluitend worden geopend door daartoe bevoegde onderhoudsmonteurs.
- Voor de reiniging het apparaat altijd uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen.
- Voor het reinigen geen aceton- of xyleenhoudende oplosmiddelen gebruiken.
- Neem bij de omgang met reinigingsmiddelen de veiligheidsvoorschriften van de fabrikant en de laboratoriumvoorschriften in acht.
- Het gebruik van het apparaat in ruimten waar explosiegevaar bestaat, is niet toegestaan.
- Voor het vervangen van de zekering het apparaat met de netschakelaar uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.
- Het apparaat is spanningsloos nadat de stroomtoevoer is onderbroken (verbreekvoorziening).
- Er mogen in geen geval andere zekeringen dan de af fabriek geplaatste gebruikt worden.
- Waarden voor zekeringen zijn te vinden in (→ [Blz. 17 – 4.3 Technische specificaties](#)).

Waarschuwingen - veiligheidsinstructies op het apparaat zelf



Waarschuwing

- De met een waarschuwingdriehoek aangegeven veiligheidsinstructies op het apparaat betekenen, dat bij de bediening resp. het vervangen van het betreffende apparaatonderdeel de bedieningsstappen dienen te worden uitgevoerd zoals in deze gebruiksaanwijzing is beschreven.
- Het niet in acht nemen van deze waarschuwingen kan ongevallen, verwondingen en/of beschadiging van het apparaat resp. de accessoires of verwoeste, onbruikbare preparaten tot gevolg hebben.

3 Installatie

3. Installatie

3.1 Uitpakinstructies



Waarschuwing

Bij levering van het apparaat de verpakking controleren. Eventuele beschadigingen op de begeleidende papieren vermelden.



Afb. 1



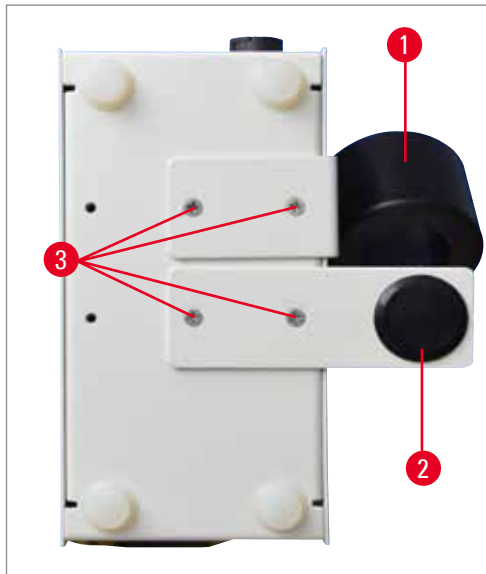
Afb. 2



Afb. 3

1. Plakband voorzichtig op de aangegeven plaatsen doorsnijden (→ Afb. 1).
2. Bijgeleverd zakje met documenten (o.a. gebruiksaanwijzing) en reservezekeringen verwijderen.
3. Vervolgens het bedieningsapparaat (→ Afb. 3) voorzichtig uit de verpakking nemen.
4. Pincet uitpakken (→ Afb. 3).
5. Pak het meegeleverde kabelweefgetouw uit. De landspecifieke voedingskabel moet afzonderlijk worden besteld.

Noodzakelijke montagewerkzaamheden



Afb. 4

De volgende werkzaamheden moeten verricht worden om het apparaat gereed voor gebruik te maken:

- De pincetopname (→ Afb. 4-1) met paraffine-opvangschaal (→ Afb. 4-2) is af fabriek rechts gemonteerd.
Moet deze vanwege omstandigheden op de standplaats aan de linkerkant aangebracht worden, dan de volgende handelingen verrichten:
 1. Vier kruiskopschroeven (→ Afb. 4-3) aan de onderzijde van het apparaat losdraaien.
 2. Pincetopname met opvangschaal verwijderen, omdraaien en vastschroeven aan de andere zijde (schroeven in de gaten aan de andere zijde steken).

3.2 Leveringsomvang

Aantal		Onderdeelnr.
1	Transformatorstation EGF	14 0388 45440
1	Pincet eenheid, assy.	14 0388 45438
2	Zekering, T1,25A L250V	14 6943 01250
1	Gebruiksaanwijzing (gedrukt in het Engels met aanvullende talen op gegevensdrager 14 0388 83200)	14 0388 83001

De landspecifieke voedingskabel moet afzonderlijk worden besteld. Ga voor een lijst met alle beschikbare voedingskabels voor uw apparaat naar de betreffende productafdeling op onze website www.LeicaBiosystems.com.



Aanwijzing

- Controleer de levering zorgvuldig aan de hand van de pakbon, leveringsbon en uw bestelling.
- Mocht u afwijkingen constateren, neem dan a.u.b. meteen contact op met uw bevoegde Leica-verkoopfiliaal of uw Leica-handelaar.

3.3 Apparaat plaatsen/voorwaarden standplaats



Waarschuwing

- Het gebruik in ruimten waar explosiegevaar bestaat, is niet toegestaan.
- Een correct functioneren van het apparaat is alleen gewaarborgd, als aan alle kanten een minimumafstand van 10 cm tot de wanden en interieurstukken wordt aangehouden.

- Het apparaat heeft een vrij oppervlak van ca. 150 x 200 mm nodig.
- De ondergrond moet met betrekking tot het gewicht van het apparaat over een toereikende draagkracht en stijfheid beschikken.
- Relatieve luchtvochtigheid: 20 tot 80% - zonder condensvorming.
- Omgevingstemperatuur doorgaans tussen +18 °C en +40 °C.
- Hoogte: tot max. 2000 m boven NAP.
- Het apparaat is alleen ontworpen voor gebruik binnen.
- Vermijd trillingen, direct zonlicht en sterke temperatuurschommelingen!
- De voeding moet zich binnen de lengte van de netkabel bevinden. Er mag geen verlengkabel worden gebruikt.
- Het apparaat **MOET** op een geaard stopcontact worden aangesloten.
- Alleen de bijgeleverde netkabel die geschikt is voor de lokale stroomvoorziening mag worden gebruikt.

3.4 Elektrische aansluiting

De Leica EG F kan op verschillende elektriciteitsnetten worden aangesloten (spannings- en frequentieafhankelijk, zie hoofdstuk (→ [Blz. 17 – 4.3 Technische specificaties](#))).

Om schade aan het apparaat te vermijden, moet goed nota genomen worden van de volgende aanwijzingen:



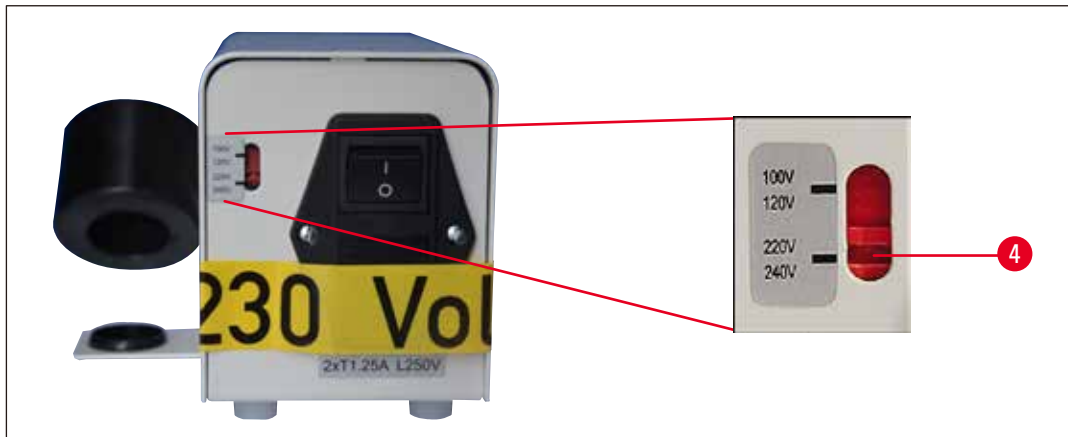
Waarschuwing

- Het apparaat **MOET** worden aangesloten op een geaard stopcontact.
- U mag alleen de kabel gebruiken die bedoeld is voor de plaatselijke stroomvoorziening (stopcontact).
- Gebruik geen verlengkabel!

Het apparaat is ontworpen voor de volgende spanningen:

100 tot 120 V en 220 tot 240 V~, 50/60 Hz.

Het apparaat is in de fabriek ingesteld op 220 tot 240 V~ (→ Afb. 5). Moet de spanning worden veranderd, dan een schroevendraaier in de groef (→ Afb. 5-4) steken en de gewenste spanning instellen.



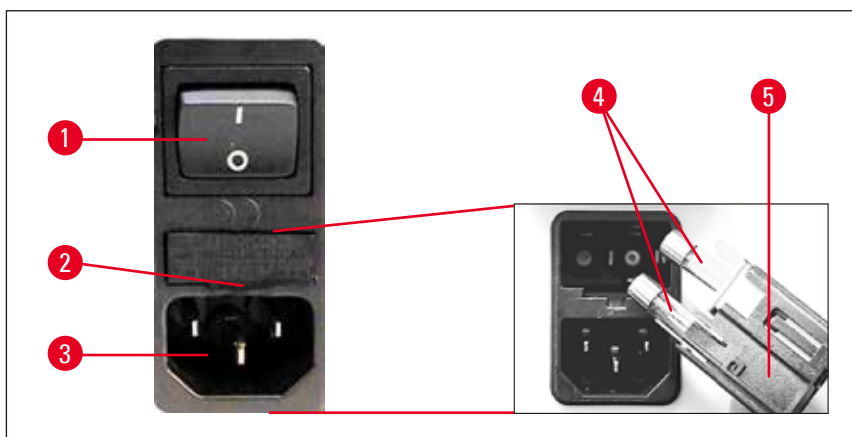
Afb. 5

Netaansluiting tot stand brengen



Waarschuwing

- Vóór het aansluiten van het apparaat op de netspanning moet absoluut gecontroleerd worden, of de instelling van de spanningskiezer m.b.t. de plaatselijk gebruikte spanning correct is!
- Een verkeerde instelling van de spanningskiezer kan leiden tot ernstige beschadiging van het apparaat!
- Bij het omzetten van de spanningskiezer mag het apparaat niet op het net aangesloten zijn.



Afb. 6

3 Installatie

Netkabel aansluiten

- Vóór aansluiting van de netkabel controleren of de netschakelaar (→ Afb. 6-1) op uit = 0 staat.
- Kies uit de kabelset de netkabel met de stekker die bestemd is voor uw stopcontact.



Waarschuwing

Het apparaat mag uitsluitend met de bijgeleverde netkabel en uitsluitend op een geaard stopcontact worden aangesloten.

- Stekker van de netkabel in de aansluiting (→ Afb. 6-3) aan de achterzijde van het bedieningsapparaat steken.
- Stekker van de netkabel in het stopcontact steken.

Zekeringen vervangen



Waarschuwing

Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact. Gebruik voor het vervangen uitsluitend de bijgeleverde reservezekeringen.

- Een kleine schroevendraaier in de uitsparing (→ Afb. 6-2) steken en het inzetstuk voorzichtig eruit halen.
- Zekeringenhouder (→ Afb. 6-5) samen met de zekeringen (→ Afb. 6-4) verwijderen.
- Defecte zekeringen vervangen en zekeringenhouder weer in het apparaat plaatsen en omlaagdrukken tot deze (hoorbaar) vastklikt.

4. Apparaateigenschappen

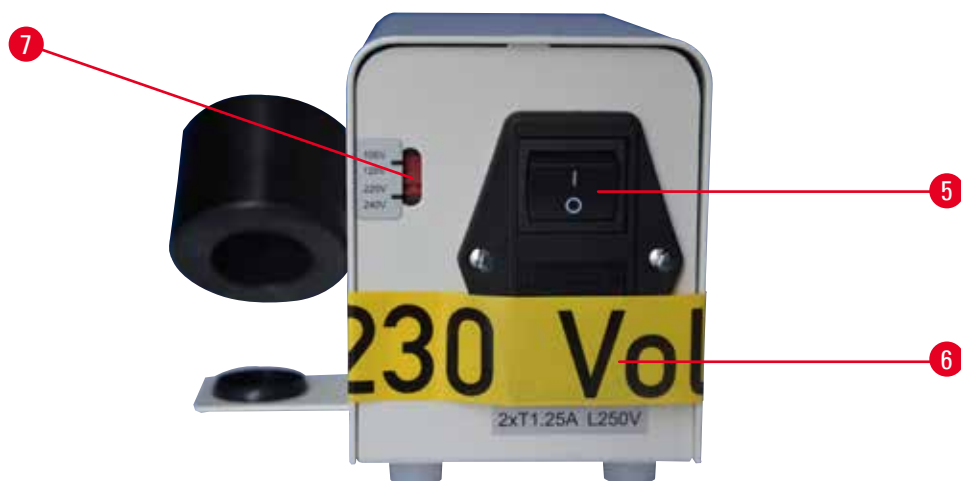
4.1 Overzicht – onderdelen van het apparaat/functies

Bedieningsapparaat (vooraanzicht)



Afb. 7

Bedieningsapparaat (achteraanzicht)

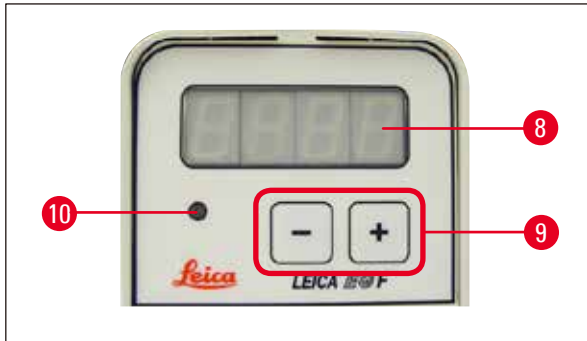


Afb. 8

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1 Bedieningspaneel | 5 Netschakelaar |
| 2 Verwarmbaar pincet (puntbreedte 1 mm), met kabel | 6 Aansluiting voor netkabel |
| 3 Pincetopname | 7 Spanningskiezer |
| 4 Paraffine-opvangschaal | |

4 Apparaateigenschappen

4.2 Onderdelen van het apparaat/functies



Afb. 9

Het bedieningspaneel aan de voorkant van het bedieningsapparaat bestaat uit een folietoetsenbord met druktoetsen (→ Afb. 9-9), een 1-regelig display (→ Afb. 9-8) en een LED (→ Afb. 9-10), die in de opwarmfase geel knippert. Is de tevoren gekozen werkte temperatuur bereikt, dan brandt deze LED permanent en signaleert zodoende paraatheid.

Temperatuuraanduiding



Er kan gekozen worden uit twee mogelijkheden voor temperatuuraanduiding:

- temperatuur in °C



- temperatuur in °F



Temperatuureenheid wijzigen

- Bedieningsapparaat met netschakelaar uitschakelen.
- Bedieningsapparaat inschakelen, **TEGELIJKERTIJD**   -toets ingedrukt

houden.

Temperatuur wijzigen

- Temperatuurwaarde wijzigen door de  of  -toets in te drukken.



Waarschuwing

Let op!

De pincethouder wordt heet. Er bestaat gevaar voor verbranding!

4.3 Technische specificaties

Algemene informatie over het apparaat

Goedkeuring:	De voor het apparaat specifieke keurmerken bevinden zich op de zijkant van het apparaat naast het typeplaatje.
Nominale spanning:	100 - 120 / 220 - 240 V
Nominale frequenties:	50/60 Hz
Zekeringenpaneel:	2x T 1.25 A L250 VAC
Energieverbruik:	10,5 VA
Relatieve luchtvochtigheid (transit/opslag)	20 tot maximaal 80%, zonder condensvorming
Temperatuur (werking) (min/max):	+18 °C tot +40 °C
Verstelbaar temperatuurbereik:	+55 °C tot 70 °C
Temperatuur (opslag) (min/max):	+5 °C tot 50 °C
Beschermingsmiddelen volgens IEC 61010-1:	Beschermklasse 1
Mate van vervuiling volgens IEC 61010-1:	Verontreinigingsgraad 2
Overspanningscategorie volgens IEC 61010-1:	Categorie II
Hittestraling:	10,5 J/s
EMC-klasse:	Klasse A
Operationele hoogte (aantal meter boven zeeniveau) (min/max):	tot 2000 m NN
A-gewogen geluidsniveau, gemeten op 1 m afstand:	< 70 dB (A)
Mate van bescherming volgens IEC 60529:	IP20
Omgevingsdruk:	Van 740 hPa tot 1100 hPa

Afmetingen en gewichten

Totale grootte van het apparaat in bedrijf (breedte x diepte x hoogte)	130 x 110 x 180 mm
Totale grootte van de verpakking (breedte x diepte x hoogte, mm)	242 x 315 x 148 mm
Leeggewicht (zonder accessoires, kg):	ca. 1,5 kg
Gewicht van het apparaat inclusief verpakking (kg):	3 kg

Programmeerbare parameters op display

Temperatuurbereiken in °C of °F

5. Onderhoud en reiniging**Waarschuwing**

- Voordat onderhoud aan het apparaat wordt uitgevoerd, dient het apparaat altijd te worden uitgeschakeld en de stekker van de netkabel uit het stopcontact te worden getrokken.
- Voor het reinigen van de buitenoppervlakken dient een mild en ph-neutraal, in de handel verkrijgbaar huishoudelijk reinigingsmiddel te worden gebruikt.
De volgende middelen mogen **NIET** worden gebruikt: alcoholen, alcoholhoudende reinigingsmiddelen (glasreiniger!) en schuurmiddelen, zoals aceton- of xyleenhoudende oplosmiddelen!
De gelakte oppervlakken en het bedieningspaneel zijn niet bestand tegen xyleen of aceton!
- Bij het werken en reinigen mag er geen vloeistof in het apparaat komen.

6. Garantie en service

Garantie

Leica Biosystems Nussloch GmbH staat ervoor in, dat het geleverde contractproduct onderworpen werd aan een omvangrijke kwaliteitscontrole conform de interne keuringsnormen van Leica, en dat het product niet behept is met gebreken en alle gegarandeerde technische specificaties en/of overeengekomen eigenschappen bezit.

De omvang van de garantie richt zich naar de inhoud van het afgesloten contract. Bindend zijn uitsluitend de garantievoorwaarden van uw bevoegde Leica-dealer resp. de firma waarbij u het contractproduct hebt gekocht.

Service-informatie

Als u technische service nodig heeft, neem dan contact op met uw Leica-verkoopkantoor of -dealer die het product heeft verkocht. Dit instrument wordt behandeld in de garantie zonder reserveonderdelen via een gegradueerde creditnota in een Technical Service Bulletin (TSB).

Hierbij is de volgende informatie nodig:

- Modelaanduiding en serienummer van het apparaat.
- Locatie van het apparaat en naam van de contactpersoon.
- Reden voor het invoeren van ondersteuning.
- Leverdatum van het apparaat.

Ontmanteling en afvoer

Het apparaat of onderdelen van het apparaat moeten conform de ter plaatse geldende wetgeving worden afgevoerd.

7. Decontaminatieverklaring

Elk product dat aan Leica Biosystems wordt geretourneerd of waaraan ter plekke onderhoudswerkzaamheden zijn vereist, moet grondig worden gereinigd en ontsmet. Een model van de decontaminatieverklaring kunt u vinden in het productmenu op onze website www.LeicaBiosystems.com. Dit model moet worden gebruikt voor het verzamelen van de vereiste gegevens.

Bij het retourneren van een product moet een exemplaar van de ingevulde en ondertekende verklaring worden bijgesloten of worden overhandigd aan de servicemonteur. De verantwoordelijkheid voor producten die worden teruggestuurd zonder deze verklaring of met een onvolledige verklaring ligt bij de verzender. Geretourneerde producten die door het bedrijf als mogelijk gevaarlijk worden beschouwd, worden teruggestuurd op kosten en voor risico van de afzender.

www.LeicaBiosystems.com



Leica Biosystems Nussloch GmbH
Heidelberger Strasse 17 - 19
D-69226 Nussloch
Duitsland

Tel.: +49 - (0) 6224 - 143 0
Fax: +49 - (0) 6224 - 143 268
Internet: www.LeicaBiosystems.com