

SNEL INSTELLEN

TEARLAB LEZER & PROBE



TEARLAB LEZER

Steek het de netsnoer in een standaard wandcontactdoos en dan in de Lezer. Zet de voedingsschakelaar op de achterzijde van de Lezer op AAN.

TEARLAB PROBE

Zet de Probes op de Lezer. Laat de Probe-batterijen gedurende één uur voor initieel gebruik laden. De Lezer moet AAN zijn tijdens het van laden de Probe-batterijen.

GBRUIK VAN HET LEZER-TOETSENBLK

- druk één keer op de MENU-toets voor het invoeren van de Menu-modus (☰).
- Druk op (↔) onder de omhoog- of omlaag-pijl om te scrollen.
- Druk op (OK) voor het kiezen van een menupunt.
- Druk op de MENU-toets om terug te gaan naar het hoofdscherm.
- In de Testmodus, toont indrukken van de toets TERUGHALEN (↩) het vorige testresultaat.

OSMOLARITEIT TESTKAARTEN



Testkaarten zijn voor eenmalig gebruik en verpakt in folie en worden gebruikt voor het testen van patiënten en vloeistofcontroleoplossingen. Het nummer (numerieke code) gedrukt op bovenzijde van de Testkaart wordt ingevoerd in de Lezer tijdens het testen.

CONTROLE OPLOSSINGEN



TearLab Osmolariteit controleoplossing is een kwaliteitscontrole materiaal gebruikt voor het verifiëren van de kwantitatieve prestatie van de TearLab Osmolariteit Testkaart wanneer deze gebruikt wordt met het TearLab Osmolariteit-systeem. Zie de gebruikershandleiding voor meer informatie.

ELEKTRONISCHE CONTROLEKAART



Identieke blauwe Elektronische Controlekaarten zijn opgeslagen in een plastic doos en zijn herbruikbaar. Controlekaartinstructies bevatten Verwachte Waarden. Gebruik als een Kwaliteitstest om te bevestigen dat de TearLab Lezer en Probes op de juiste wijze werken.

OSMOLARITEIT SYSTEEM VEELGESTELDE VRAGEN

1. WAT EEN TESTKAART-CODE?

Het is een nummer dat op de bovenzijde van de Testkaart gedrukt is. Het verzekert een nauwkeurige aflezing voor verschillend lots van Testkaarten. De code moet worden ingevoerd binnen 8 seconden nadat de Probe in de Lezer is geplaatst, of het getoonde nummer wordt geaccepteerd voor die test.

2. HOE KAN IK WETEN OF DE PROBE GOED IN DE LEZER GEPLAATST IS?

De Lezer piept.

3. WAT BETEKENT HET ALS HET GROENE LICHT OP DE PROBE NIET AAN GAAT WANNEER IK PROBEER EEN TESTKAART TE BEVESTIGEN?

Het testen moet niet doorgaan, omdat:

- a) De Testkaart is niet goed bevestigd;
- b) De capaciteit van de Probe-batterij is te laag; en/of
- c) De Testkaart is al eerder gebruikt.

4. WAAROM BEGINT DE PROBE WEER TE PEIPEN NADAT IK EEN TRAAN HEB AFGENOMEN?

De bemonstertijd van de Probe is bijna afgelo. Er resteren nog tien seconden tot de Probe in de Lezer geplaatst kan worden voor de traangegevens verloren gaan.

5. HOE WEET IK OF IK MET SUCCES EEN TRAANMONSTER HEB AFGENOMEN?

Het groene licht gaat uit en de Probe piept.

6. HOE KAN IK VASTSTELLEN OF EEN TESTKAART IS GEBRUIKT?

Van een Testkaart zonder een beschermende afdekking moet altijd worden aangenomen dat deze Testkaart gebruikt is.

7. HOE VAAK MOET IK DE BLAUWE CONTROLEKAART TESTEN?

De blauwe Controlekaart moet één keer per dag worden getest voorafgaande

aan het testen van patiënten, of indien de Probe is gevallen of op andere wijze verkeerd is behandeld.

8. WANNEER GEBRUIK IK DE CONTROLEOPLOSSING?

TearLab Osmolariteit controleoplossing is een kwaliteitscontrole materiaal gebruikt voor het verifiëren van de kwantitatieve prestatie van de TearLab Osmolariteit Testkaart wanneer deze gebruikt wordt met het TearLab Osmolariteit-systeem. Routinegebruik van TearLab Osmolariteit controleoplossing geeft laboratoria de mogelijkheid om dagelijks testvariaties en lot-test-kitprestaties uit te voeren en voor het assisteren bij de training van operators. Deze consoles kunnen ook worden gebruikt voor het oplossen van problemen met ongeldige resultaten en voor het identificeren van random verhogingen of systematische fouten.

9. MAAKT HET NA AFNAME VAN HET TRAANMONSTER UIT AAN WELKE ZIJDE VAN DE LEZER DE PROBE WORDT GEPLAATST?

Nee. Testresultaten worden getoond op de zijde van het LCD-scherm waar de Probe is geplaatst.

10. HOE MOET IK KLINISCHE HYGIËNE TOEPASSEN?

Als altijd, goed handen wassen en een goede verzorging van het systeem. Voor meer informatie, zie de TearLab Gebruikershandleiding.

11. HOE MOET IK DE TESTKAART OPSLAAN?

Testkaarten moeten bij kamertemperatuur worden opgeslagen en zijn stabiel tot de vervaldatum gedrukt op de individuele verpakking en op de doos. Gebruiken Testkaarten niet na de vervaldatum.

Gefabriceerd door: TearLab Corporation
12707 High Bluff Drive, Suite 200
San Diego, CA 92130 USA
1-858-455-6006, www.tearlab.com

Voor meer informatie, zie de TearLab gebruikershandleiding.

Geautoriseerd Vertegenwoordiger voor de Europese Unie: Cavendish Scott Ltd.
PO Box 107, SG5 1FW, England

CE

Eén of meer van de volgende octrooien kan van toepassing zijn:
U.S. octrooien 7,017,394; 7,051,569; 7,111,502; 7,129,717; 7,204,122

930053REV A

SNELLE REFERENTIEGIDS

TearLab™
Osmolariteit-systeem



Deze handleiding bevat een kort overzicht van het juiste gebruik van de TearLab. Voordat u een test uitvoert, lees a.u.b. de TearLab Osmolariteit Testkaart productbijsluiters en de TearLab Gebruikershandleiding, en voer de aanbevolen kwaliteitscontroleprocedures uit.

Alleen voor professioneel in vitro diagnostisch gebruik.

TearLab™

DAGELIJKSE KWALITEITSTEST

Indien Elektronische Controlekaart-aflezings buiten het verwachte bereik vallen, test dan patiëntmonsters, en neem contact op met Klantenondersteuning in uw gebied of TearLab Corporation op 1-858-455-6006.

ELEKTRONISCHE CONTROLEKAART

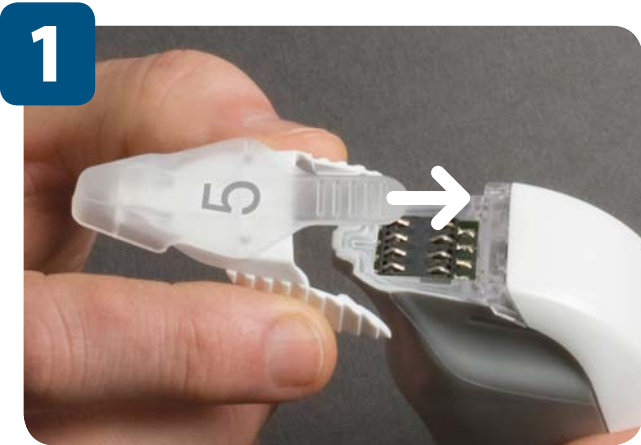
Draai zoals hieronder beschreven, de elektronische kwaliteitscontrole een keer per dag op beide Probes voordat u testen op patiënten. Zie Elektronische Controlekaartinstructies voor verwachte waarden.



- Bevestig de Elektronische controlekaart aan de Probe.
- De Probe piept en een groen licht gaat aan.
- Wacht tot het licht uit gaat en tot de Probe opnieuw piept.
- Wanneer het licht uit gaat, zet dan de Probe in de Lezer.
- Druk **OK**.
- Zet de Controlekaart terug in de plastic doos.
- Neem geen tranen of controle oplossingen af met Elektronische Controlekaarten.

TearLab™

TESTPROCEDURE



- Noteer de numerieke code op de bovenzijde van de Testkaart.
- Schuif de vleugels van de Testkaart op de de Probe.
- **Het groene licht blijft aan tot u tranen afneemt of de Probe uitschakelt (na 2 minuten).**



- Noteer de numerieke code op de bovenzijde van de Testkaart.
- Plaats de Probe binnen 40 seconden in de Lezer.

Gebruik geëigende hygiënische methoden wanneer u tranen afneemt. Gooi gebruikte Osmolariteit Testkaarten in een bio-gevaarlijke container.

Neem ALLEEN tranen af indien het groene licht aan is. Neem NOOIT tranen af wanneer het groene licht uit is.



- **Neem de afdekking NIET af tot net voor de traan-afname.**
- Terwijl u de vleugels stevig vasthoudt, trekt u de afdekking omhoog en er uit.



- Laat de patiënt zitten met kin omhoog gekanteld en ogen naar het plafond gericht.
- **Trek het ooglid NIET omlaag of weg van het oog.**



- Voer de numerieke code direct in door indrukken van **5** onder de omhoog- of omlaag-pijl.
- Druk op **OK** of wacht 8 seconden om de code te accepteren.



- Wanneer tranen worden afgenomen, piept de Probe en het licht schakelt uit.
- Plaats de tip van de Probe net boven het onderste ooglid.
- Breng de Probe naar beneden tot de onderzijde van de tip de lijn vocht tussen ooglid en oog raakt.
- Het is niet noodzakelijke naar binnen in de richting van het oog te drukken.
- **Als de Probe niet onmiddelijk piept, trek de Probe dan terug, vraagt de patiënt te knipperen, en start het proces opnieuw.**



- Neem de Osmolariteit testresultaten in de patiëntenkaart op.



- Om de Testkaart te verwijderen, druk met uw duim. Verwijderen in een bio-gevaarlijke container.
- Niet van de vleugels trekken.