



**MeniLAB is een vloeistof met een reinigende, desinfecterende en prionen-eliminerende werking, speciaal ontwikkeld voor diagnostisch gebruik van vormvaste contactlenzen.**

### **ALLEEN VOOR GEBRUIK DOOR OOGARTSEN**

**Samenstelling:**

Actieve chlooroplossing qs 0,5% of 5 000 ppm actief chloor  
Gezuiverd water . . . . . qs 100%  
Verpakking: 250 ml  
CE 0483

**Neem voor meer informatie over MeniLAB contact op met:**

Het Technisch Supportteam van  
**Menicon Limited**  
Tel: +44 (0) 1604-646216  
Fax: +44 (0) 1604-790366  
E-mail: [peterrolfe@davidthomas.com](mailto:peterrolfe@davidthomas.com)

*\* zie testen betreffende de desinfecterende werking:*

*antivirale werkzaamheid (Université médicale de Nancy MDT, referentie: CEN / TC 216 / N 98, AFNOR NFT 72 - 180)*

*antibacteriële en schimmelwerende activiteit (MENICON PHARMA referentie: ISO / CD 14729 stand-alone-test); Acanthamoeba-bestrijdende activiteit (Institut de bactériology, Medische Universiteit van Straatsburg; Menicon co., Ltd / Afdeling Microbiologie en Immunologie van Leicester UK).*

*\*\* zie prion-bestrijdende activiteit (N° 277111 rapport juni 2002, CEA. / SPI BIO / MENICON*

Gatelodge Close, Round Spinney, Northampton NN3 8RJ  
Tel: +44 (0) 1604-646216 Fax: +44 (0) 1604-790366  
E-mail: [enquiries@davidthomas.com](mailto:enquiries@davidthomas.com) Website: [www.davidthomas.com](http://www.davidthomas.com)

## 5 jaar onderzoek naar prionen

Evaluatie van behandelingen die niet-conventionele overdraagbare agentia (NCTA) inactiveren: Het Laboratorium van Neurovirologie van het Franse CEA (Commissariat à l'Energie Atomique) onder leiding van professor Dominique Dormont met het partnerschap van de SPI-BIO, Menicon Pharma en Menicon Europa, deden gedurende vijf jaar onderzoeken naar behandelingen die niet-conventionele agentia (NCTA) inactiveren, wat resulteerde in de volgende publicatie:277111

"Evaluatie van de effectiviteit van desinfectie van harde zuurstofdoorlaatbare contactlenzen door inactivatie en/of eliminatie van agentia van overdraagbare spongiforme encefalopathieën (TSE, prionen)." gepubliceerd in "J.Fr.Ophtalmol". 2003; 26, 3,233-239.  
(Exemplaren op aanvraag beschikbaar)

Dit onderzoek toont de werkzaamheid aan van een natriumhypochloriet-oplossing met een lage concentratie van actief chloor (0,5%) bij toepassing bij 7 verschillende reinigingsmethodieken van het Menicon-materiaal. studie toont de werkzaamheid aan van natriumhypochloriet-oplossing met een lage concentratie van actief chloor (0,5%) bij toepassing van 7 verschillende Menicon-verzorgingsroutinesHet resultaat van dit onderzoek geeft aan dat MeniLAB de verontreiniging van prionen van een TSE-stam in een laboratorium binnen 5 minuten inactieveert.

Wanneer in vitro een besmetting van 7,5 log werd gecreëerd op een vormvaste lens, bleek deze na 5 minuten verminderd te zijn door het gebruik van enkel de MeniLAB (0,5%). Dit staat gelijk aan het resultaat dat behaald wordt door het gebruik van NaClO-oplossing met 2% actief chloor gedurende 1 uur. De juiste wijze voor het gebruik van contactlenzen wordt hieronder beschreven:

### GEBRUIKSAANWIJZING

1. Maak de proeflens paslens na het uitnemen schoon met de MeniCare Plus- reinigingsvloeistof. Wrijf gedurende minstens 20 seconden en spoel hem daarna grondig af met de MeniCare Plus-vloeistof.
2. Vul een flesje of lenshouder met de MeniLAB 0,5%-vloeistof en laat de lens hier gedurende 5 minuten in weken.
3. Spoel de lens na 5 minuten gedurende 15 seconden af met een MeniCare Plus multipurpose vloeistof.
4. Bewaar de lens in de MeniCare Plus-vloeistof tot het volgende gebruik.
5. Spoel de lens voor het inzetten opnieuw af met de MeniCare Plus-vloeistof (herhaal sectie 3).

*NB. Elke behandeling dient geregistreerd te worden (document t.b.v. traceerbaarheid)*

Wanneer de diagnostische lens onbeschadigd, binnen de normen en vrij van afzettingen is, kan deze voor onbepaalde tijd worden gebruikt, mits reiniging en onderhoud conform bovenstaande instructies worden nageleefd.

### VOORZORGSMATREGELEN

- Gebruik de vloeistof niet voor zachte lenzen.
- De inweektijd in MeniLAB 0,5%-vloeistof mag niet meer dan één uur bedragen (dit kan de kleur van de contactlens beïnvloeden).
- Het is belangrijk om de lenzen overvloedig met MeniCare multipurpose vloeistof te spoelen na het weken in de MeniLAB 0,5%-vloeistof.
- Breng de vloeistof NOOIT direct op het oog of oogleden.
- Voorkom spatten op kleding.
- Niet inslikken.
- Bewaren bij kamertemperatuur (<25°).
- Gebruik het binnen 3 maanden na opening. Let op de houdbaarheidsdatum.
- Gebruik nooit water uit de kraanwater i.p.v. voor het spoelen van contactlenzen.

### TRACEERBAARHEID

Een document dient te worden ingevuld met de registratiedatum, de naam van de patiënten, batchnummer, parameters van de lens, de gebruikte proefset enz. (zie voorbeeld).

Let op: Alle DTCL-proeflenzen zijn onderworpen aan de bovenstaande reinigingsprocedure.

Proeflenzen voor eenmalig gebruik door de patiënt (wegwerp) zijn eveneens beschikbaar. De proeflenzen zijn NIET VOOR WEDERVERKOOP.

Let op: Een veiligheidsinformatieblad (EG verordeningen 91/155 / EEG / COSHH) is op aanvraag beschikbaar. Voor verdere informatie kunt u contact opnemen met de technische support via +44(0)1604-646216 of e-mail [peterrolfe@davidthomas.com](mailto:peterrolfe@davidthomas.com)

## REGISTRATIEBLAD DESINFECTIE RGP PROEFSET

Parameters ro / øT / bvp	Lotnr.	MeniLAB-procedure Datum / Getekend	MeniLAB-procedure Datum / Getekend	MeniLAB-procedure Datum / Getekend	MeniLAB-procedure Datum / Getekend
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

- Elke proeflens dient een nummer te krijgen. Let op de parameters en het lotnummer.
- Na het gebruik van diagnostische lens: Noteer de parameters, lotnummer, datum van behandeling en handtekening van de medewerker.

### Menicon Limited

Gatelodge Close, Round Spinney, Northampton NN3 8RJ

Tel: +44 (0) 1604-646216 Fax: +44 (0) 1604-790366

E-mail: [enquiries@davidthomas.com](mailto:enquiries@davidthomas.com) Website: [www.davidthomas.com](http://www.davidthomas.com)



**CE**  
**0120**