



**MeniLAB on esimene puhastus-, desinfitseerimis- \* ja priooni kõrvaldamise \*\* lahus**  
**Eriomaselt välja töötatud rigiidsete gaase läbilaskvate diagnostiliste**  
**proovikontaktläätsede puhastamiseks**

## **AINULT AMETIALASEKS KASUTAMISEKS**

### **Koostis:**

Aktiivne kloorilahus qs 0,5% või 5 000 ppm aktiivkloori  
Puhastatud vett .....mahuprotsent 100%  
Pakend: 250 ml CE 0483

Lisateabe saamiseks ettevõtte MeniLABe kohta võtke ühendust:-

Tehnilise toe meeskond  
**Menicon Limited**  
Tel: +44 (0) 1604-646216  
Faks: +44 (0) 1604-646216  
E-mail: [peterrolfe@davidthomas.com](mailto:peterrolfe@davidthomas.com)

### *\*võrreldavad desinfektsioonitendid:*

*viirusevastane toime (Université médicale de Nancy MDT, référence :CEN / TC 216 / N 98 , AFNOR NFT 72 -180)*

*antibakteriaalne ja seennakkuse vastane toime (MENICON PHARMA viide : ISO / CD 14729 iseseisev katse),*

*aktantamööbi vastane toime (Institut de bactériology institute, Strasbourg'i meditsiini ülikool;*

*Menicon co.,Ltd / Leicesteri ülikooli mikrobioloogia ja immunoloogia osakond Ühendkuningriigis).*

*Viirusevastane toime:*

*MeniLAB 0.5% ületab gaase läbilaskvate kontaktläätsede puhul kasutatavate viirusevastaste desinfektantidele kohalduvad nõuded*

*(2008. a. augusti DVV ja RKI juhised keemiliste desinfektantide viirusevastase toime testimiseks)*

*\*\* cf prioonivastane toime (N°277111 raport 2002.a. juuni, C.E.A. / SPI BIO / MENICON)*

### **Menicon Limited**

Gatelodge Close, Round Spinney, Northampton NN3 8RJ

Tel: +44 (0) 1604-646216 Faks: +44 (0) 1604-646216

E-mail: [enquiries@davidthomas.com](mailto:enquiries@davidthomas.com)

Web: [www.davidthomas.com](http://www.davidthomas.com)

## Viis aastat uuringuid priooni kohta

NCTA inaktiveerimistoimingute hindamine:

Pärast viit aastat mitmeid ja intensiivseid uuringuid, mida korraldas Prantsuse CEA (Commissariat à l'Énergie Atomique) neuroviroloogia laboratoorium professor Dominique Dormont juhendamisel koostöös SPI-BIO, Menicon Pharma ja Menicon Europe'ga uuringu 277111 lõpptulemused

“Rigiidsete gaase läbilaskvate kontaktläätsede desinfitseerimise korra tulemuse hindamine läbi transmissiivse spongioosse entsefalopaatia agentide inaktiveerimise ja/või kõrvaldamise (TSE, Prioonid)” avaldatud “J.Fr.Ophtalmol”. 2003; 26, 3,233-239. (Koopia saadaval soovikorral)

Uuring näitas seitsme grupi Meniconi ravirežiimile tuginedes naatrium hüpokloriti lahuse kasutamise tulemuslikkust. Lahuses oli madalakontsentratsiooniline aktiivne kloor (0,5%) ning demonstreeriti lahuse võimet desaktiveerida priooni jahvatatud Menicon Z läätsedes, mis olid saastatud laboratoorse TSE tüvega viie minuti jooksul.

Tuginedes nimetatud tulemustele võib nüüdseks saadaolev MeniLAB 0,5% lahus iseseisvalt vähendada hüpotetilist prioonisaastust 7,5 logilt viie minuti jooksul sama hästi kui võrdluseks toodud NaClO lahus 2% aktiivklooriga ühe tunni jooksul.

Lahuse kontaktläätsede puhastamiseks kasutamise tingimused on ära toodud alljärgnevalt:

### KASUTUSJUHISED

1. Pärast prooviläätse eemaldamist puhastage seda MeniCare Plus puhastamiselahusega, hõõrudes pinda vähemalt 20 sekundi jooksul, ning seejärel korralikult loputage MeniCare Plus lahusega.
  3. Täitke vial või läätskarp MeniLAB 0,5% lahusega ning jätke lääts sina likku viieks minutiks.
  4. Pärast viit minutit loputage hoolikalt 15 sekundi jooksul, kasutades MeniCare Plus mitmeotstarbelist lahust.
  5. Hoiustage lääts MeniCare Plus lahuses kuni järgmise kasutamisega.
  6. Enne kohale asetamist loputage taas MeniCare Plus lahusega (korrake punkti 4.).
- NB! Iga kasutuse kohta tuleb teha kanne (jälgitavust võimaldav dokument)*  
*Tingimused, et prooviläätsed ei ole kahjustunud, neil ei ole ladestusi ning nad on määratud kõikumiste piires ning neid on puhastatud ja hooldatud vastavalt ülalantud juhiste, võib neid kasutada piiramatu aja vältel.*

### HOIATUS

- Mitte kasutada pehmete läätsede puhul.
- MeniLAB 0,5% lahuses leotusaeg ei tohi ületada ühte tundi (võib põhjustada värvimuutust).
- Pärast MeniLAB 0,5% lahuses leotamist tuleb läätsesid loputada ohtras koguses MeniCare mitmeotstarbelises lahuses.
- ÄRGE pange lahust otse silma. Vältige lahuse riidele sattumist.
- Ärge neelake lahust alla.
- Hoiustage toatemperatuuril (<25°).
- Kasutage lahust kolme kuu jooksul pärast avamist. Pange tähele lahuse aegumiskuupäeva.
- Ärge kasutage kontaktläätsede loputamiseks kraanivett!

### JÄLGITAVUS

Jälgitavust võimaldavatele dokumentidele tuleb kanda kuupäev, patsiendi nimi, partii number, läätsede parameetrid, kasutatud katsekomplekt jne (vt näidet).

Märkus: kõikide DTCL läätsede puhul kohaldub ülalnimetatud saastusest puhastamise kord.

Saadaval prooviläätsed ühe patsiendi kasutuseks (ühikordne kasutamine). Ükski paari proovilääts EI OLE MÕELDUD MÜÜGIKS.

Märkus: ohutuskaart (EÜ määrus 91/155/EMÜ / COSHH) on saadaval soovi korral.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust tehnilise toega telefoninumbril +44(0)1604-646216 või e-kirja teel [peterrolfe@davidthomas.com](mailto:peterrolfe@davidthomas.com)

## PEREARSTI PROOVIKOMPLEKTI DESINFEKTSIONI KANNETE LEHT

Parameetrid ro / øT / bvp	Partii nr.	MeniLAB tegutsemiskord Kuupäev / Allkiri	MeniLAB tegutsemiskord Kuupäev / Allkiri	MeniLAB tegutsemiskord Kuupäev / Allkiri	MeniLAB tegutsemiskord Kuupäev / Allkiri
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					

- Iga prooviläats peab saama numbri. Märkige ära parameetrid ja partii number.
- Pärast prooviläatse kasutamist: märkige ära parameetrid, partii number, ravi kuupäev ja kasutaja allkiri.

### Menicon Limited

Gatelodge Close, Round Spinney, Northampton NN3 8RJ

Tel: +44 (0) 1604-646216 Faks: +44 (0) 1604-646216

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



CE  
0120