



**MeniLAB este prima soluție de curățare, dezinfectare\* și eliminare\*\* a prionilor**  
**Concepută special pentru decontaminarea lentilelor de testare și diagnostic rigide**  
**permeabile la gaze**

### **NUMAI PENTRU UZUL SPECIALIȘTILOR**

#### **Compoziție:**

Soluție de clor activ qs 0,5% sau 5 000 ppm de clor activ  
Apă purificată . . . . . qs 100%  
Ambalaj: 250 ml CE 0483

Pentru informații suplimentare despre MeniLAB contactați:-

Echipe de asistență tehnică de la  
**Menicon Limited**

Tel: +44 (0) 1604-646216

Fax: +44 (0) 1604-790366

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

*\*a se vedea testele de dezinfectare:*

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

*acțiune antibacteriană și antifungică ( MENICON PHARMA référence: ISO / CD 14729 test distinct ),*

*acțiune anti-acanthamoeba (Institut de bactériology institute, Strasbourg medical University;*

*Menicon co.,Ltd / departamentul de microbiologie și imunologie din Leicester Marea Britanie).*

*Eficacitate virucidă:*

*MeniLAB 0.5% este superioară cerințelor pentru dezinfectanții virucizi pentru lentilele de contact permeabile la gaze (Directiva DVV și RKI, august 2008, pentru testarea eficacității dezinfectanților chimici împotriva virușilor)*

*\*\* a se vedea activitatea anti-prionilor ( Raport N°277111 din iunie 2002, C.E.A. / SPI BIO / MENICON*

## **Menicon Limited**

Gatelodge Close, Round Spinney, Northampton NN3 8RJ

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

Email: [enquiries@davidthomas.com](mailto:enquiries@davidthomas.com) Web: [www.davidthomas.com](http://www.davidthomas.com)

## 5 ani de cercetare în domeniul prionilor

Evaluarea tratamentelor de inactivare NCTA (Agenți transmisibili neconvenționali):

După 5 ani de cercetări multiple și intense desfășurate de laboratorul de neurovirologie al Comisariatului Francez pentru Energie Atomică conduse de profesorul Dominique Dormont, cu parteneriatul SPI-BIO, Menicon Pharma și Menicon Europe, rezultatele finale ale studiului 277111

“Evaluarea eficacității protocoalelor pentru dezinfectia lentilelor de contact rigide permeabile la gaze prin inactivarea și/sau îndepărtarea agenților encefalopatiei spongiforme transmisibile (TSE, Prioni)” au fost publicate în “J.Fr.Ophthalmol”. 2003; 26, 3,233-239. (Copii disponibile la cerere)

În practică, studiul demonstrează, prin utilizarea a 7 grupe de regimuri de îngrijire Menicon, eficacitatea soluției de hipoclorit de sodiu conținând o concentrație redusă de clor activ (0,5%) în inactivarea contra prionilor pe lentilele șlefuite Menicon Z contaminate cu o tulpină TSE de laborator în 5 minute.

Pe baza acestor rezultate, utilizarea după fiecare testare a lentilei rigide permeabile la gaze a soluției MeniLAB 0,5% poate reduce o contaminare ipotetică cu prioni de la 7,5 înregistrări în 5 minute ca și soluția de NaClO referință cu 2% clor activ într-o oră.

Modalitățile de utilizare practică pentru lentilele de contact sunt descrise mai jos:

### INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

1. După scoaterea lentilei de testare, curățați-o folosind soluție MeniCare Plus, frecând cel puțin 20 de secunde și apoi clătiți bine cu soluție MeniCare Plus.
3. Umpleți o fiolă sau o cutiuță de lentile cu soluție MeniLAB 0.5% și lăsați lentila să se îmbibe timp de 5 minute.
4. După 5 minute clătiți cu atenție timp de 15 secunde folosind o soluție MeniCare Plus polivalentă.
5. Păstrați lentila în soluție MeniCare Plus până la utilizarea următoare.
6. Înainte de fixare, clătiți-o din nou cu soluție MeniCare Plus (repetăți secțiunea 4).

*Nota Bene. Fiecare tratament trebuie înregistrat (document de trasabilitate)*

*Lentila de testare poate fi utilizată pe termen nelimitat, cu condiția ca aceasta să nu fie deteriorată, să nu aibă depuneri și respectând toleranțele din specificație și să fie curățată și păstrată conform instrucțiunilor de mai sus.*

### MĂSURI DE PRECAUȚIE

- A nu se utiliza pentru lentile moi.
- Timpul de îmbibare în soluție MeniLAB 0.5% nu trebuie să depășească o oră (poate produce decolorarea).
- Este deosebit de important să clătiți din abundență lentilele cu soluție MeniCare polivalentă după îmbibarea în soluție MeniLAB 0.5%.
- NU puneți soluție direct în ochi. Evitați stropirea pe îmbrăcăminte.
- A nu se înghiți.
- A se păstra la temperatura camerei (<25°).
- A se utiliza în limita a 3 luni după deschidere. Notați data expirării.
- Nu folosiți niciodată apă de la robinet pentru clătirea lentilelor.

### TRASABILITATE

Se va completa un document de trasabilitate pentru înregistrarea datei, numelui pacientului, numărul lotului, parametrii lentilei, setul de testare utilizat etc. (vezi exemplul).

Notă: Toate lentilele de testare DTCL se supun procedurii de decontaminare de mai sus.

Există și lentile de testare de unică folosință. Nicio lentilă de testare NU SE POATE REVINDE.

Notă: Fișa tehnică de siguranță (Reglementările CE 91/155/EEC/ COSHH) se poate obține la cerere.

Pentru informații suplimentare contactați Technical Support la telefonul +44(0)1604-646216 sau la adresa de e-mail [peterrolfe@davidthomas.com](mailto:peterrolfe@davidthomas.com)

## FIȘĂ DE EVIDENȚĂ PENTRU DEZINFECTAREA SETULUI DE TESTARE GP

Parametri ro / øT / bvp	Lot nr.	Procedura MeniLAB Data / Semnătura	Procedura MeniLAB Data / Semnătura	Procedura MeniLAB Data / Semnătura	Procedura MeniLAB Data / Semnătura
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					

- Fiecare lentilă de testare trebuie să primească un număr. Notați parametrii și numărul de lot.
- După ce ați utilizat lentila de testare: Notați parametrii, numărul de lot, data tratamentului și semnătura operatorului.

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



CE  
0120