



MeniLAB ist die erste Lösung für Reinigung, Desinfektion* und Prionenentfernung, die speziell zur Dekontaminierung von RGP- Anpass-Kontaktlinsen entwickelt wurde.**

NUR FÜR DEN KONTAKTLINSENANPASSER

Zusammensetzung:

Aktivchlörlösung 0,5% oder Aktivchlor 5000 Teile pro Million
 Gereinigtes Wasser 100%
 Verpackung: 250 ml CE 0483

Für weitere Informationen zu MeniLAB kontaktieren Sie bitte:

Technisches Support-Team
Menicon Limited
 Tel: +44 (0) 1604-646216
 Fax: +44 (0) 1604-790366
 E-Mail: peterrolfe@davidthomas.com

*Desinfektionstests:

Antivirale Wirkung (Universität Nancy MDT, Referenz: CENTC 216/N 98, AFNOR NFT 72 -180)
 Antibakterielle und antifungielle Wirkung (MENICON PHARMA Referenz: ISO/CD14729 unabhängiger Test),
 Wirksamkeit gegen Akanthamoeben (Institut für Bakteriologie, Universität Straßburg;
 Menicon Co.,Ltd./Institut für Mikrobiologie und Immunologie, Universität Leicester).

Viruzide Wirksamkeit:

MeniLAB 0,5% übertrifft die Anforderungen als viruzides Desinfektionsmittel für GP Kontaktlinsen
 (Leitlinie der DVV und des RKI, August 2008, zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln auf Wirksamkeit gegen Viren)

**Wirksamkeit gegen Prionen (Nr.277111, Bericht Juni 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
 E-Mail: enquiries@davidthomas.com Web: www.davidthomas.com

5 Jahre Prionenforschung

Evaluierung von Behandlungsmethoden zur Inaktivierung von NCTA:

Nach 5 Jahren intensiver Forschung durch das neurovirologische Labor des französischen CEA (Commissariat à l'Énergie Atomique) unter der Leitung von Professor Dominique Dormont und in Partnerschaft mit SPI-BIO, Menicon Pharma und Menicon Europe wurden die endgültigen Ergebnisse der Studie 277111

„Auswertung von Protokollen zur Desinfektion formstabiler sauerstoffdurchlässiger Kontaktlinsen (RGP-Linsen) durch die Abtötung und/oder Entfernung von Erregern Transmissibler Spongiformer Enzephalopathie (TSE, Prionen)“ im „J.Fr.Ophthalmol“. 2003; 26, 3, 233-239 veröffentlicht (Kopien auf Nachfrage erhältlich).

Die auf 7 Gruppen von Menicon-Behandlungsprogrammen basierende Studie demonstriert die Wirksamkeit von Natriumhypochlorit-Lösung mit einer geringen Aktivchlorkonzentration (0,5%) bei der Abtötung von Prionen innerhalb von 5 Minuten auf Menicon-Z-Kontaktlinsen, die durch einen Laborstamm von TSE kontaminiert wurden.

ANLEITUNG

1. Anpass-Kontaktlinse nach der Entnahme mit MeniCare-Plus-Lösung reinigen. Mindestens 20 Sekunden lang abreiben und gründlich mit MeniCare-Plus-Lösung abspülen.
3. Ein Behältnis oder einen Kontaktlinsenbehälter mit 0,5%-iger MeniLAB-Lösung füllen und die Linse 5 Minuten lang eingetaucht lassen.
4. Nach 5 Minuten die Anpass-Kontaktlinse mit einer MeniCare-Plus-Mehrwecklösung 15 Sekunden lang sorgfältig abspülen.
5. Die Kontaktlinse bis zur nächsten Benutzung in MeniCare-Plus-Lösung aufbewahren.
6. Vor dem Einsetzen nochmals mit MeniCare-Plus-Lösung spülen (Schritt 4 wiederholen).

Hinweis: Jede Behandlung muss aufgezeichnet werden (Rückverfolgbarkeitsdokument).

Wenn die Anpass-Kontaktlinse unbeschädigt und frei von Ablagerungen ist, sich innerhalb der definierten Toleranzen befindet und gemäß den obigen Anleitungen gereinigt/aufbewahrt wird, kann sie unbegrenzt benutzt werden.

SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Nicht für weiche Linsen verwenden.
- Linsen dürfen sich nicht länger als eine Stunde in 0,5%-iger MeniLAB-Lösung befinden (da es zur Verfärbung kommen kann).
- Die Linsen müssen nach der Behandlung mit 0,5%-iger MeniLAB-Lösung gründlich mit MeniCare-Plus abgespült werden.
- Die Lösung NICHT direkt in das Auge geben. Verspritzen auf Kleidung vermeiden.
- Nicht einnehmen.
- Bei Zimmertemperatur aufbewahren (<25° C).
- Innerhalb von 3 Monaten nach dem Öffnen verbrauchen. Verfallsdatum beachten.
- Niemals Leitungswasser zum Spülen von Kontaktlinsen verwenden.

RÜCKVERFOLGBARKEIT

Es muss ein Rückverfolgbarkeitsdokument erstellt werden, in dem Datum, Patientennamen, Chargennummer, Linsenparameter, Testsatz usw. aufgezeichnet werden (siehe Beispiel).

Hinweis: Alle DTCL-Anpass-Kontaktlinsen unterliegen dem obigen Dekontaminierungsverfahren. Anpass-Kontaktlinsen für den einmaligen Gebrauch sind erhältlich. Anpass-Kontaktlinsen sind NICHT FÜR DEN WIEDERVERKAUF bestimmt.

Hinweis: Sicherheitsdatenblatt (EG-Richtlinie 91/155/EEC / COSHH) ist auf Nachfrage erhältlich.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte das Technische Support-Team unter +44(0)1604-646216 oder senden Sie eine E-Mail an peterrolfe@davidthomas.com

DESINFEKTIONS-AUFZEICHNUNGSBLATT

Parameter ro / øT / bvp	Chargennr.	MeniLAB- Anwendung Datum/Unterschrift	MeniLAB- Anwendung Datum/Unterschrift	MeniLAB- Anwendung Datum/Unterschrift	MeniLAB- Anwendung Datum/Unterschrift
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					

- Jede Anpasskontaktlinse muss eine Nummer erhalten. Parameter und Chargennummer aufzeichnen.
- Nach Benutzung der Anpass-Kontaktlinse: Parameter, Chargennummer, Behandlungsdatum aufzeichnen und unterzeichnen.

Menicon Limited

Gatelodge Close, Round Spinney, Northampton NN3 8RJ

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

E-Mail: enquiries@davidthomas.com Web: www.davidthomas.com

