



MeniLAB je první čistící, dezinfekční* a priony eliminující roztok**
Byl vyvinut specificky pro dekontaminaci RGP (tvrdých plynopropustných)
diagnostických zkušebních kontaktních čoček

POUZE PRO POUŽITÍ LÉKAŘI

Složení:

Roztok aktivního chlóru q. s. 0,5% nebo 5 000 ppm aktivního chlóru
 Čištěná voda q. s. 100%
 Balení: 250 ml CE 0483

Pro další informace kontaktujte společnost MeniLAB:-

Tým technické podpory
Menicon Limited
 Tel: +44 (0) 1604-646216
 Fax: +44 (0) 1604-790366
 Email: peterrolfe@davidthomas.com

**viz dezinfekční zkoušky:*

*protivirová účinnost (Université médicale de Nancy MDT, référence: CEN / TC 216 / N 98 , AFNOR NFT 72 -180)
 antibakteriální a antimykotická aktivita (MENICON PHARMA référence: ISO / CD 14729 samostatný test),
 aktivita proti prvoku akantaméba (Institut de bactériology, Lékařská univerzity Štrasburk;*

Menicon co., Ltd / mikrobiologické a imunologické oddělení, Leicester, Spojené království).

Virucidní účinnost:

*MeniLAB 0,5% dostatečně překračuje požadavky na virucidní dezinfekční prostředek GP (plynopropustných)
 kontaktních čoček*

(Doporučení DVV a RKI, srpen 2008, pro testování chemických dezinfekčních prostředků na účinnost proti virům)

*** viz aktivita proti prionům (N°277111 zpráva z června 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 Web: www.davidthomas.com

5 let výzkumu prionů

Hodnocení postupů inaktivace NCTA (nekonvenční infekční látky):

Po 5 letech řady intenzivních výzkumů v Laboratoři pro neurovirologii francouzské CEA (Commissariat à l'Énergie Atomique) vedených profesorem Dominique Dormontem ve spolupráci s SPI-BIO, Menicon Pharma a Menicon Europe, byly získány konečné výsledky studie 277111

„Hodnocení účinnosti protokolů pro dezinfekci pevných plynopropustných kontaktních čoček inaktivací a/nebo odstraněním původců transmisivní spongiformní encefalopatie (TSE, priony)” bylo publikováno v „J.Fr.Ophthalmol”. 2003; 26, 3, 233-239. (Kopie jsou k dispozici na vyžádání.)

Studie v praktických podmínkách prokazuje na základě použití 7 skupin režimů péče Menicon účinnost roztoku chlornanu sodného s obsahem nízké koncentrace aktivního chlóru (0,5 %) při inaktivaci prionů na broušených čočkách Menicon Z kontaminovaných laboratorním kmenem TSE během 5 minut.

Na základě těchto výsledků snižuje použití samotného, nyní dostupného roztoku MeniLAB 0,5% po každém vyzkoušení RGP čočky hypotetickou kontaminaci priony z hodnoty 7,5 log během 5 minut, stejně jako referenční roztok NaClO obsahující aktivní chlór během 1 hodiny.

Níže jsou popsány způsoby použití v praxi s kontaktními čočkami:

Návod k použití

1. Po vyjmutí zkušební čočky očistěte pomocí čistícího roztoku MeniCare Plus, otírejte po dobu nejméně 20 sekund a potom řádně opláchněte roztokem MeniCare Plus.
3. Naplňte lahvičku nebo pouzdro na čočky roztokem MeniLAB 0,5% a ponechejte čočku namočenou 5 minut.
4. Po 5 minutách pečlivě oplachujte 15 sekund víceúčelovým roztokem MeniCare Plus.
5. Uložte čočku v roztoku MeniCare Plus až do dalšího použití.

6. Před nasazením opět opláchněte roztokem MeniCare Plus (opakujte bod 4).

Poznámka. Každé ošetření musí být zaznamenáno (dokument pro sledovatelnost).

Za předpokladu, že zkušební čočka není poškozena, nejsou na ní usazeniny a splňuje specifikaci tolerance, a byla očištěna a uchovávána podle výše uvedených pokynů, je možno ji používat neomezeně dlouho.

Bezpečnostní opatření

- Není určeno pro měkké čočky.
- Doba namočení v roztoku MeniLAB 0,5% nesmí překročit jednu hodinu (může dojít k změně zabarvení).
- Je důležité opláchnout čočky po namočení v roztoku MeniLAB 0,5% dostatečným množstvím víceúčelového roztoku MeniCare.
- NEDOVOLTE přímý kontakt roztoku s okem. Vyvarujte se rozlití na oděv.
- Nepolykejte.
- Uchovávejte při teplotě místnosti (< 25 °C).
- Používejte maximálně 3 měsíce po otevření. Přečtěte si datum expirace.
- Na opláchnutí kontaktních čoček zásadně nepoužívejte vodovodní vodu.

SLEDOVATELNOST

Je nutno vyplnit dokument o sledovatelnosti tak, aby obsahoval datum záznamu, jméno pacienta, číslo šarže, parametry čočky, použitou zkušební sadu atd. (viz příklad).

Poznámka: Všechny zkušební čočky DTCL musí být podrobeny výše uvedenému dekontaminačnímu postupu.

Jsou dodávány zkušební čočky pro použití pouze u jednoho pacienta (Mono-Use). U všech zkušebních čoček je přísně ZAKÁZÁN OPĚTOVNÝ PRODEJ.

Poznámka: Bezpečnostní list (nařízení EK 91/155/EHS / COSHH) je k dispozici na vyžádání.

Další informace získáte na čísle Technické podpory +44(0)1604-646216 nebo prostřednictvím emailu

peterrolfe@davidthomas.com

ZÁZNAMOVÝ LIST O DEZINFEKCI ZKUŠEBNÍ GP SADY

Parametry ro / øT / bvp	Č. šarže	Postup MeniLAB Datum/ podpis	Postup MeniLAB Datum/ podpis	Postup MeniLAB Datum/ podpis	Postup MeniLAB Datum/ podpis
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					

- Každé zkušební čočce by mělo být přiděleno číslo. Zapište parametry a číslo šarže.
- Po použití zkušební čočky: Zapište parametry, číslo šarže, datum ošetření a přidejte podpis obsluhujícího.

Menicon Limited

Gatelodge Close, Round Spinney, Northampton NN3 8RJ
 Tel: +44 (0) 1604-646216 Fax: +44 (0) 1604-790366
 Email: enquiries@davidthomas.com Web: www.davidthomas.com



CE
0120