**DR. JOCHEN STEINMANN** Norderoog 2

Vědecko-technický ředitel D-28259 Bremen

společnosti MikroLab GmbH

Tel.: +49 (421) 27819102

Fax: +49 (421) 2760283

http://www.mikrolab-gmbh.de

E-mail: MikroLab.GmbH@t-online.de

26.06.2007

MikroLab GmbH, Norderoog 2, D-28259 Bremen Dr. St/NM

B. Braun Medical AG

Seesatz

CH-6204 Sempach

**Účinnost přípravku Meliseptol Foam (pure) proti Vacciniaviru v rámci kvantitativního suspenzního testu při teplotě 20oC**

**ODBORNÝ POSUDEK**

Tento posudek vychází ze zkušební zprávy B07ML458V, verze 2, ze dne 21.06.2007.

U přípravku k dezinfekci ploch Meliseptol Foam (pure) společnosti B. Braun Medical AG byly zkoumány virucidní vlastnosti proti Vacciniaviru kmene Elstree v kvantitativním suspensním testu podle směrnice Německého sdružení pro boj proti virovým onemocněním (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. - DVV) a institutu Robert Koch-Institut (RKI) s dodatečným znečištěním (špinavé podmínky) podle normy EN 14476:2005.

Podle tohoto suspensního testu je dezinfekce nebo dezinfekční roztok považován za účinný proti viru, jestliže při doporučené expoziční době je redukován titr viru o ≥ 4 log10 (inaktivace ≥ 99,99 %).

Meliseptol Foam (pure) byl zkoumán neředěný při teplotě 20oC. Jako expoziční doba byly zvoleny 1, 2, 3 a 5 minut. Po expozici 1 minuta bylo dosaženo redukce 4 log10 ve všech případech Proto byla virucidní účinnost stanovena následovně:

**neředěno 1 minuta**

*/podpis/*

Dr. J. Steinmann