

Bremy, 21/10/2015

**Odborný posudek**

Účinnost Stabimedu ultra na MNV v kvantitativním suspenzním testu podle EN 14476:2013 za špinavých podmínek

Tento odborný posudek je založen na protokolu z testu B15LO483M ze dne 21.10.2015.

Virus-inaktivační vlastnosti dezinfekčního prostředku na nástroje Stabimed ultra od B. Braun Medical AG na murinní norovirus (MNV) byl zjišťován kvantitativním suspenzním testem podle EN 14476:2013 za špinavých podmínek.

Podle EN 14476:2013 je dezinfekční prostředek nebo dezinfekční roztok při konkrétních koncentracích považován za mající virus-inaktivační vlastnosti, jestliže během doporučené expozice je titr redukován o   ≥  4 log10 (inaktivace ≥ 99,99 %)

Stabimed ultra byl hodnocen jako 0,1%, 0,5% a 1,0% roztok při 20 °C. Jako expoziční doba bylo zvoleno 5 minut. Po 5 (0,5% roztok) minutách se snížil titr viru o ≥ 4 log10  stupňů. Proto byla stanovena virucidní účinnost na MNV následovně:

**0,5% 5 minut**

**Dr. Jochen Steinmann**

**Stabimed ultra** – EN 14476