

Instrukce pro čištění a sterilizaci mikro aplikátorů CryoPen® B+



Čištění a dezinfekce mikro aplikátorů Cryopen® B+

1. Účel procedury

- Čištění a dezinfekce mikro aplikátorů CryoPen® B+.

2. Upozornění

- CryoPen® B+ a jejich mikro aplikátory nejsou určeny k ponoření do kapalin.

3. Postup

- Namočte utěrku v nekorozivním dezinfekčním roztoku;
- Sejměte uzávěr aplikátoru;
- Přiložte mokrou utěrku na povrch špičky aplikátoru. Doporučená doba kontaktu je 1 až 5 minut;
- Vždy dodržujte doporučení výrobce dezinfekčního prostředku pro jeho koncentraci a dobu aplikace.

NEBO

Sterilizace mikro aplikátorů Cryopen® B+

1. Účel procedury

- Sterilizace mikro aplikátorů CryoPen® B+.

2. Upozornění

- CryoPen® B+ a jejich mikro aplikátory nejsou určeny k ponoření do kapalin.

3. Postup

- Mikro aplikátory CryoPen® B+ mohou podstoupit proces sterilizace párou;
- Nejčastěji používané teploty sterilizace párou jsou 121° C (250° F) a 134° C (273,2° F). Tyto teploty, případně další podobně vysoké teploty vhodné pro usmrcení mikroorganismů, by měly být udržovány pouze po minimální dobu;
- Doporučené doby expozice pro sterilizaci zabaleného zdravotnického materiálu jsou:
 - 18 minut při 134° C (273,2° F) v parním vakuovém sterilizátoru;
 - 30 minut při 121° C (250° F) v parním sterilizátoru s gravitačním odvodu vzduchu;
- Opatrně sejměte mikro aplikátor z CryoPen® B+;
- Dále sundejte také uzávěr mikro aplikátoru;
- Položte uzávěr mikro aplikátoru a mikro aplikátor na jejich větší základnu do příslušných zásobníků / košů sterilizátoru;
- Postupujte podle pokynů v příručce dodaných výrobcem sterilizátoru a spusťte proces sterilizace.

před

po

