



# Fresenius Medical Care

## Bezpečnostně technická kontrola přístroje BASE A

(podle zákona č. 123/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Tuto kontrolu je třeba provést nejpozději po 12 měsících od poslední bezpečnostně technické kontroly autorizovaným servisem.

typ: *BASE A*

výrobní číslo přístroje: *1R3 6003 B* umístění přístroje: *P JIP PHIR. OBORŮ*  
*EU.Č. D302667*

1. Kontrola vnějšího krytu a síťové šňůry
2. Kontrola výstupního napětí

OK

Instalujte Module na Base. Module musí být na Base zajištěný.  
Base připojte k síťovému napětí.

Změřte napětí mezi pin 1 a pin 8 na konektoru 15-pin (Sub 15D) na Module.

Napětí: 7,10 V < ..... *7,120* ..... < 7,20 V

V případě, že je napětí mimo toto rozmezí, nastavte je potenciometrem (P300) na zdrojové desce.

3. Kontrola elektrického propojení a propojení displeje na konektoru Sub 15D

Zajistěte Module na Base.  
Base připojte k síťovému napájení.  
Stiskněte tlačítko ON.

Během samočinného testu (2-3 s) zkontroluj, že všechny indikace na Base se rozsvítí.

Nainstaluj stříkačku na Module, potvrď typ stříkačky a zvol rychlost podávání.  
Zkontroluj, že zelená indikace infúze svítí na Base v souladu s instalovaným Module.

Vyvolej alarm na Module.

Zkontroluj, že červená indikace svítí na Base v souladu s instalovaným Module.

Kontrola zajištění/odjištění

Instalujte Module na Base. Module musí být na Base zajištěný.  
Base připojte k síťovému napětí.  
Stiskněte tlačítko ON.

Zkontroluj, že číslo Module je zobrazeno na Module a na Base.

