

5 Údržba

5.1 Péče a hygienické pokyny

Přístroj není možné sterilizovat.

Po zapnutí Přístroje mohou být vyvolány i nechtěně funkce klávesnice nebo volitelné dotykové obrazovky, například působením vodní kapky.

K čištění Přístroje mohou být použity druhy stíracích dezinfekčních prostředků, jak jsou uvedeny níže. Originální seznam se všemi účinnými látkami a názvy produktů jsou k dispozici na internetové stránce „Institut Roberta Kocha“ s názvem „Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und –verfahren“ („Seznam uznaných dezinfekčních prostředků a dezinfekčních postupů testovaných v Institutu Roberta Kocha“) (zdroj: Bundesgesundheitsblatt 12/2013) nebo od ACL v němčině.

Účinné látky v následující tabulce by měly být neškodné pro jednotku tak dlouho, dokud budou dodržovány uvedené limity. Tabulka nepředstavuje klinické vyhodnocení účinnosti těchto látek.

Účinná látka	Max. koncentrace v %	Max. expozice v minutách	Příklad produktů
Alkohol	100	360	Bacillo AF Meliseptol
Biguanid	8	360	Incidin Plus
Chlor, organické nebo anorganické látky s aktivním chlorem	10	360	Incidin perfekt Optisept
Louh			Vápenné mléko
per-sloučeniny	8	360	Incidin active Terralin PAA
Fenol nebo fenolický derivát	6	360	Helipur

Naopak následující čisticí prostředky nejsou vhodné:

- Aceton
- Kyselina citrónová
- Oleje, například benzín, terpentýn nebo olej

Použití čisticího polštářku a hrubé houby a utěrky může poškodit povrch a těsnící materiál.

Ujistěte se, že byl Přístroj před každou opravou, zejména při zasílání do opravy, dezinfikován vhodným čisticím prostředkem. Pokud to není možné, označte jasně kontaminovaný výrobek a zavařte ho dvojnásobně do bezpečnostní fólie.

K ochraně zdraví našich zaměstnanců si vyhrazujeme právo odmítnout přijetí kontaminovaného zařízení, nebo podniknout k tíži odesílatele vhodná opatření.