**Příloha č. 5f – specifikace předmětu plnění**

|  |
| --- |
| Technická specifikace dodávané sušící skříně a dezinfektorů |

**Dezinfektor pro 2 endoskopy:**

* fungující na bázi kyseliny peroctové s možností jdnoduchého přenastavení na glutaraldehyd

kontinuální, nikoliv úsekový, test těsnosti po celou dobu chodu

* automatické zastavení při zjištění netěsnosti endoskopu nebo při poruše
* rychlost celého cyklu zakončeného profouknutím kanálů maximálně 20 min

čelní otevírání

* integrovaný HEPA filtr H14 pro sušení kanálů sterilním vzduchem
* integrovaná jednotka pro zajištění dekontaminace vstupní vody
* speciální přípojka na mytí distálních konců videoduodenoskopů
* ovládání přes dotykový panel se zobrazení informace o délce mytí
* závěrečné vnější sušení endoskopu
* integrovaná tiskárna a čtečka čárových kódů
* použití běžné vodovodní přípojky a elektrického přívodu 220 V
* vyhovující české i evropské legislativě (vyhláška 306/2012 Sb., norma EN ISO 15883-1/4)
* maximální rozměry v milimetrech: šírkas/hloubka/výška v mm 750/700/1650
* softwarová kompatibilita s nabízenými sušícími skříněmi a mycím dezinfektorem
* kompatilita s endoskopickou technikou Pentax a Olympus.

**Sušící skříň:**

* možnost uložení minimálně 8 endoskopů.
* doba uložení minimálně 30 dnů.
* ovládání pomocí dotykového barevného displeje.
* možnost připojení na medicinální plyn nebo vlastní kompresor na stlačený vzduch.
* Hepa filtr minimálně H14
* přídavný topný systém.
* kompatibilita s endoskpy výrobců Pentax a Olympus, které jsou na pracovišti.
* průtok vzduchu pro vnější sušení endoskopů minimálně 100l/min.
* otevření skříně pouze oprávněnému pracovníkovi.
* uzavřený systém zamezující vniknutí i drobných předmětů a prachu, a to i v případě výpadku elek. Energie.
* čtečka a tiskárna čárových kódů.
* maximální šířka přístroje 970 mm.

softwarová kompatibilita s nabízenými dezinfektory