**Část 5 - Sušicí a skladovací skříň na endoskopy - 1 ks**

* určena pro sušení a skladování flexibilních endoskopů po dezinfekci v automatickém dezinfektoru, bez nutnosti následné redezinfekce
* disponuje závěsným systém na vertikální zavěšení endoskopů, min. 10 pozic
* vnitřní sušení endoskopu nepřetržitým vháněním stlačeného medicinálního vzduchu připojením na interní kanály, tlaku max. 0,5 bar.
* vnější sušení endoskopů vzduchem pokojové teploty bez použití přídavného topného systému, přiváděného vestavěným ventilátorem přes HEPA filtr
* ovládací panel s barevnou dotykovou obrazovkou pro:
  + nastavení doby sušení
  + identifikaci vloženého endoskopu
  + zobrazení zbývající doby sušení a skladování pro každý endoskop
  + zobrazení chybových hlášení se zvukovým upozorněním např. na otevřené dveře skříně, vyjmutí endoskopu před usušením apod.
* nezávislý monitorovací systém hlídající důležité parametry celého skladovacího procesU
* ovládání v českém jazyce
* integrovaná tiskárna pro tisk protokolu o sušení endoskopu
* integrovaná čtečka čárových kódů, s možností čtení RFID čipů
* otevření skříně pouze oprávněnému pracovníkovi přes identifikační kartu nebo čip, součástí dodávky 25 ks identifikačních karet nebo čipů
* čas sušení max. 90 minut
* rozměry sušící a skladovací skříně: šířka max. 1500 mm, hloubka max. 500 mm, výška max. 2100 mm
* HEPA filtr třídy minimálně H13 (celková účinnost 99,95%)
* kompatibilita se všemi typy endoskopů od jednotlivých výrobců
* transparentní dvířka s bezpečnostním sklem
* uzavřený systém zamezující vniknutí i drobných předmětů a prachu a to i v případě výpadku elektrické energie
* vnitřní osvětlení skříně
* pracovní teplota v rozmezí 18 °C – 35 °C
* hmotnost max. 250 kg
* elektrické připojení: 230 VAC; 50 Hz

Příslušenství v rámci dodávky

* součástí dodávky budou sady na připojení:
* lineární endosonograf OLYMPUS GF UCT180 2x
* radiální endosonograf OLYMPUS GF UE190 2x
* gastroskop OLYMPUS GIF H180 2x
* enteroskop OLYMPUS SIF Q180 1x
* enteroskop FUJI EN 580T 1x
* gastroskop OLYMPUS GIF Q165 2x