**Technická specifikace poptávaného zařízení**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení** | **Zadavatelem požadovaná min/max hodnota** | **Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE** | **Skutečná hodnota technického parametru** |
|  | | | |
| **Horkovzdušný sterilizátor pro oddělení klinické biochemie** | | | |
| **Účel použití:** Horkovzdušný sterilizátor pro sterilizaci a sušení laboratorního skla a vybavení na oddělení klinické biochemie. | | | |
| Objem komory min. 108 l | min. 108 l |  |  |
| Max. rozměr sterilizátoru: šířka: max. 640 mm, hloubka: max. 700 mm, výška: max. 1 500 mm | šířka: max. 640 mm, hloubka: max. 700 mm, výška: max. 1500 mm |  |  |
| Min. 3 police | min. 3 police |  |  |
| Min. teplota 30°C, max. teplota alespoň 250 °C | min. teplota 30°C, max. teplota min. 250 °C |  |  |
| Vhodné pro sušení skla a dalšího laboratorního vybavení |  |  |  |
| Vnitřní opláštění i police celonerezové (odolné vůči korozi) |  |  |  |
| Nucená cirkulace vzduchu |  |  |  |
| Digitální ovládání |  |  |  |
| Možnost nastavení minimálně: teploty, času, rychlosti nástupu teploty |  |  |  |
| Možnost nastavení a uložení min. 2 programů sušení | min. 2 programy sušení |  |  |
| Autodiagnostika vč. kontinuální elektronické kontroly jednotlivých pracovních fází |  |  |  |
| Alarm při přehřátí |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení** | **Zadavatelem požadovaná min/max hodnota** | **Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE** | **Skutečná hodnota technického parametru** |
|  | | | |
| **Horkovzdušný sterilizátor pro oddělení lékařské mikrobiologie** | | | |
| **Účel použití:** Horkovzdušný sterilizátor pro sterilizaci a sušení laboratorního skla a vybavení na oddělení lékařské mikrobiologie. | | | |
| Objem komory min. 160 l | min. 160 l |  |  |
| Min. 3 police | min. 3 police |  |  |
| Min. teplota 30°C, max. teplota alespoň 250 °C | Min. teplota 30°C, max. teplota min. 250 °C |  |  |
| Vhodné pro sušení skla a dalšího laboratorního vybavení |  |  |  |
| Vnitřní opláštění i police celonerezové (odolné vůči korozi) |  |  |  |
| Nucená cirkulace vzduchu |  |  |  |
| Digitální ovládání |  |  |  |
| Možnost nastavení minimálně: teploty, času, rychlosti nástupu teploty |  |  |  |
| Možnost nastavení a uložení min. 2 programů sušení | Min. 2 programy sušení |  |  |
| Autodiagnostika vč. kontinuální elektronické kontroly jednotlivých pracovních fází |  |  |  |
| Alarm při přehřátí |  |  |  |