

Příloha KS č.1 - Technická specifikace nabízeného přístroje:

Str. 1

Laboratorní autoklávy D-line s generátorem páry 5075 (Tuttnauer, Izrael)

Základní specifikace autoklávy

- vnitřní objem **160 litrů**
- vnitřní rozměry (Ø x h): 500 x 750 mm
- vnější rozměry (v x š x h): vertikální typ: 1090 x 870 x 770 mm
horizontální typ: 740 x 860 x 1120 mm
- vertikální komora s víkem (plněno seshora)
- pracovní tlak 0 - 325 kPa
- pracovní teplota 105 - 137 °C
- plně automatický provoz, mikroprocesorové řízení
- 8 přednastavených programů + 22 volných
- barevný ovládací panel, menu v češtině
- akustická signalizace ukončení procesu, alarmů (buzzer)
- USB a Ethernet port
- možný přímý download posledních 200 cyklů bez speciálního software
- 2 flexibilní čidla pro roztoky (dle IEC61010, IEC61010-2-040)

Volitelné moduly:

- PV - vakuová pumpa
- CG - vodní chlazení a vestavěný vyvíječ páry
- Tichý kompresor SIL
- Vestavěná tiskárna (USB download v ceně)
- BH – filtrace vystupujícího vzduchu
- C – vodní chlazení (zkrácení doby chlazení roztoků o více jak 50 %)
- HT - (udržování teploty na konci sterilizace)
- IP - Isothermal program (60-94 °C pro Agary)

Str. 2

Horizontální typ

1x 5075 EL-D horizontální model
1x CPVG moduly sušení (vakuová pumpa + vyvíječ páry + vodní chlazení)
1x BH (pro sterilizaci biologického odpadu)
1x HT (udržování teploty na konci sterilizace)
1x IP - Isothermal program (60-94 °C pro Agary)
1x tichý kompresor SIL
1x tiskárna

Vertikální typ:

1x 5075 ELV-D vertikální model
1x CPVG - moduly sušení (vakuová pumpa + vyvíječ páry + vodní chlazení)
1x BH - (pro sterilizaci biologického odpadu)
1x HT- (udržování teploty na konci sterilizace)
1x IP - Isothermal program (60-94 °C pro Agary)
1x tichý kompresor SIL
1x tiskárna (není zcela nezbytná, data lze vzít na USB a vytisknout)
3x koš 235 mm BSK507-0003 (pro 63 x 500l lab lahvi)