

TIMOTEC

Decontamination Pass-through Cabins

Bioveta, a.s. | Czech Republic | 2022



Bioveta, a.s. | Czech Republic | Decontamination Pass-through Cabins

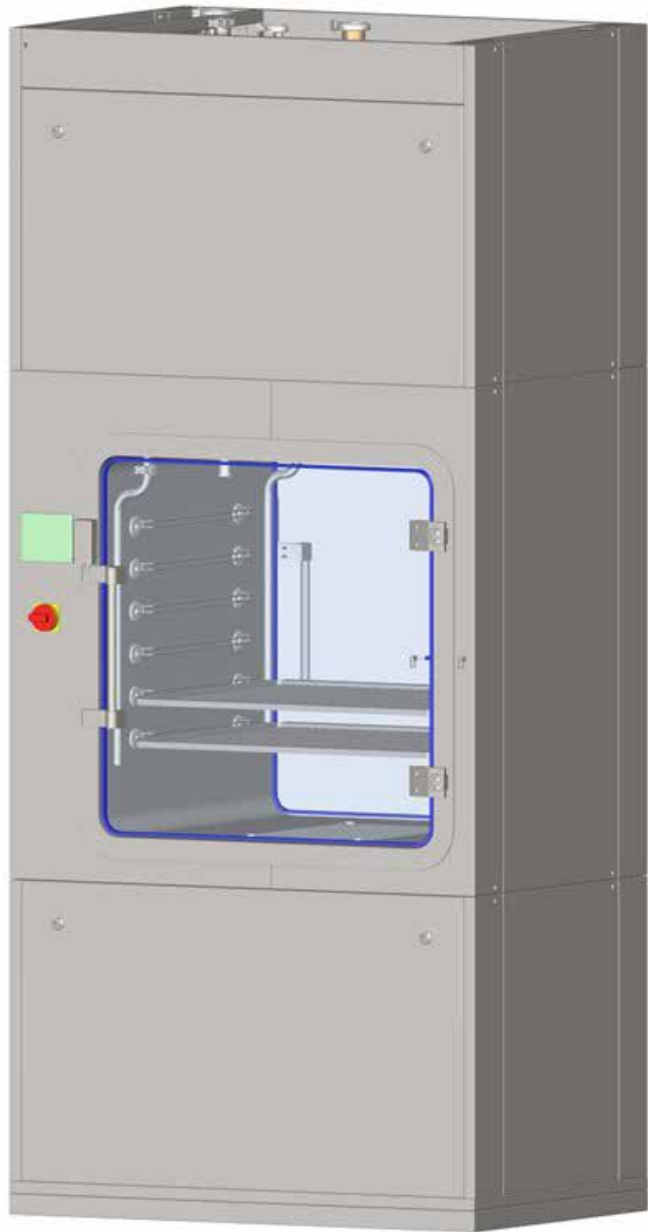
| | |
|----------------------|--|
| Investor, locality: | Bioveta, a.s., Czech Republic |
| Implementation date: | 2022 |
| Description: | <ul style="list-style-type: none"> • Two decontamination pass-through cabins were supplied within the order • These decontamination pass-through cabins are used for the transfer of materials between rooms with different purity classes • The material is decontaminated with H₂O₂ vapours • These devices prevent cross-contamination or spread of infection while maintaining biological safety • Leak tightness 3 according to EN ISO 14 644-7 (ISO 10648-2) • "D" purity class inside the working chamber according to EU GMP |

Bioveta, a.s. | Tschechische Republik | Dekontaminations-Durchreiche-Kabinen

| | |
|----------------------|---|
| Kunde, Standort: | Bioveta, a.s., Tschechische Republik |
| Projektdatum: | 2022 |
| Projektbeschreibung: | <ul style="list-style-type: none"> • Im Rahmen des Auftrags wurden zwei Dekontaminations-Durchreiche-Kabinen geliefert • Diese Dekontaminations-Durchreiche-Kabinen dienen für den Transfer von Material zwischen Räumen mit unterschiedlichen Reinheitsklassen • Das Material wird mit H₂O₂-Dampf dekontaminiert • Diese Vorrichtungen verhindern Kreuzkontaminationen oder die Ausbreitung von Infektionen bei gleichzeitiger Wahrung der biologischen Sicherheit • Dichtheitsklasse 3 nach EN ISO 14 644-7 (ISO 10648-2) • Reinheitsklasse "D" innerhalb der Kammer gemäß EU GMP |

Bioveta, a.s. | Česká republika | Dekontaminační prokládací kabiny

| | |
|---------------------|---|
| Investor, lokalita: | Bioveta, a.s., Česká republika |
| Doba plnění: | 2022 |
| Popis: | <ul style="list-style-type: none"> • V rámci zakázky byly dodány dvě dekontaminační prokládací kabiny • VHP dekontaminační komory slouží pro přesun materiálu mezi místnostmi s různou třídou čistoty • Materiál je dekontaminován pomocí par H₂O₂ • Tato zařízení zabraňují křížové kontaminaci nebo šíření infekce při zachování biologické bezpečnosti • Třída těsnosti 3 dle ČSN EN ISO 14 644-7 (ISO 10648-2) • Třída čistoty uvnitř komory „D“ dle EU GMP |



Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic



Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic



Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic



Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic



Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic



Decontamination Pass-through Cabins | Bioveta, a.s. | Czech Republic