

## Isolator for handling viruses and infectious substances

Bioveta a.s. | Czech Republic | 2014



## **Bioveta a.s. | Czech Republic | Isolator for handling viruses and infectious substances**

Investor, locality:	Bioveta a.s., Ivanovice na Hané, Czech Republic
Implementation date:	2014
Description:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolator designed for handling viruses and infectious substances and for safe transfer to bioreactors.</li> <li>• Positive interior pressure for material protection</li> <li>• Turbulent air flow</li> <li>• "A" Class cleanliness according to EU GMP</li> <li>• Leak tightness class 3 according to ISO 10648-2</li> </ul>

## **Bioveta a.s. | Tschechische Republik | Isolator für die Handhabung von Viren und infektiösen Stoffen**

Kunde, Standort:	Bioveta a.s., Ivanovice na Hané, Tschechische Republik
Projektdatum:	2014
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolator bestimmt für die Handhabung von Viren und infektiösen Stoffen und ihre Übertragung in Bioreaktoren</li> <li>• Überdruck innerhalb des Isolators für den Materialschutz</li> <li>• Turbulente Luftströmung</li> <li>• Reinheitsklasse „A“ nach GMP</li> <li>• Dichtheitsklasse 3 nach ISO 10648-2</li> </ul>

## **Bioveta a.s. | Repubblica Ceca | Isolatore per la manipolazione di virus e sostanze infettive**

Cliente, località:	Bioveta a.s., Ivanovice na Hané, Repubblica Ceca
Periodo di avviamento:	2014
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolatore progettato per la manipolazione di virus e sostanze infettive, e per il trasferimento degli stessi verso dei bioreattori</li> <li>• Pressione negativa all'interno per la protezione del personale</li> <li>• Flusso d'aria turbolento</li> <li>• Contaminazione particellare e microbica di grado „A“ secondo le specifiche GMP</li> <li>• Categoria di contenimento 3 conforme alle norme ISO 10648-2</li> </ul>



## Bioveta a.s. | Česká republika | Izolátor je určen pro manipulaci s viry a infekčními látkami

Investor, lokalita: Bioveta a.s., Ivanovice na Hané, Česká republika

Doba plnění: 2014

- Popis:
- Izolátor je určen pro manipulaci s viry a infekčními látkami a pro přenos do bioreaktoru.
  - Přetlak uvnitř izolátoru pro ochranu materiálu
  - Turbulentní proudění vzduchu
  - Třída čistoty „A“ podle GMP
  - Třída těsnosti 3 podle ISO 10648-2

## Bioveta a.s. | Tschechische Republik | Isolator für die Handhabung von Viren und infektiösen Stoffen

Inwestor, lokalizacja: Bioveta a.s., Ivanovice na Hané, Republika Czeska

Termin realizacji: 2014

- Opis:
- Izolator przeznaczony do pracy z wirusami i substancjami zakaźnymi oraz do przenoszenia do bioreaktora.
  - Nadciśnienie wewnątrz izolatora zapewnia ochronę materiału
  - Przepływ turbulencyjny powietrza
  - Klasa czystości „A” według GMP
  - Klasa szczelności 3 według ISO 10648-2

## Bioveta a.s. | Чешская Республика | Изолятор предусмотрен для работы с вирусами и инфекционными веществами

Инвестор, место: Bioveta a.s. (АО «Биовета»), г. Ивановице-на-Гане, Чешская Республика

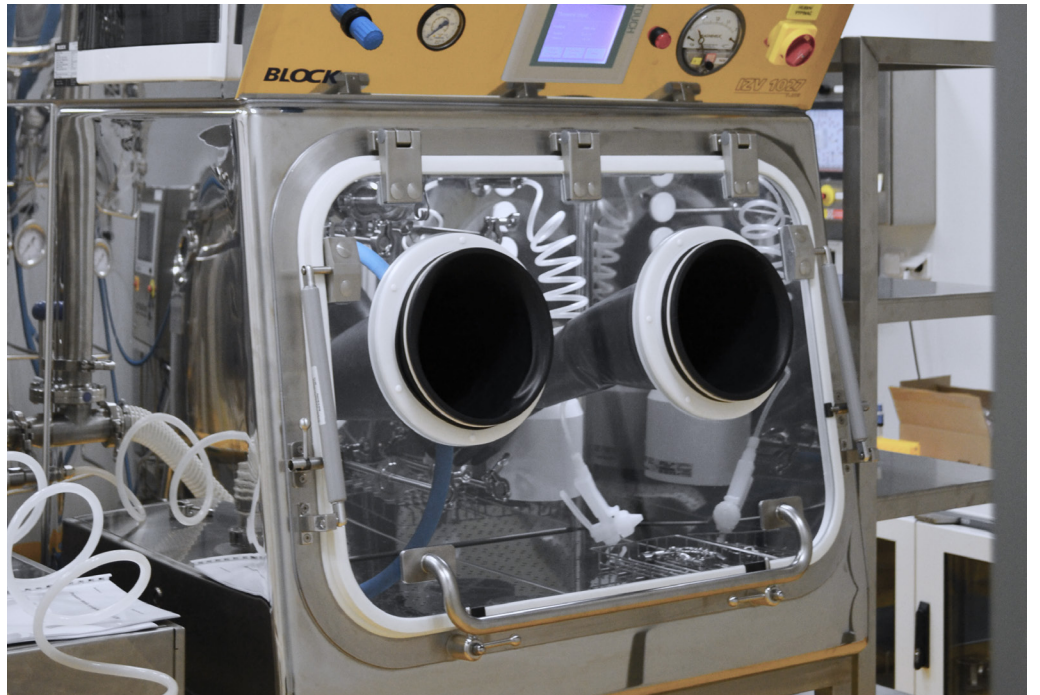
Срок исполнения: 2014

- Описание:
- Изолятор предусмотрен для работы с вирусами и инфекционными веществами и для их перемещения в биореактор.
  - Избыточное давление внутри изолятора для защиты материала
  - Турбулентный поток воздуха
  - Класс чистоты «А» согласно GMP
  - Класс герметичности 3 согласно ISO 10648-2





Isolator for handling viruses and infectious substances | Bioveta, a.s.; Ivanovice na Hané | Czech Republic



Isolator for handling viruses and infectious substances | Bioveta, a.s.; Ivanovice na Hané | Czech Republic