

## Isolator for collecting cell cultures

Bioveta a.s. | Czech Republic | 2014



 **Bioveta a.s. | Czech Republic | Isolator for collecting cell cultures**

Investor, locality:	Bioveta a.s., Ivanovice na Hané, Czech Republic
Implementation date:	2014
Description:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolator intended for collecting cell cultures and transferring them to bioreactors</li> <li>• Positive interior pressure for product 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 Ansammlung von Zellkulturen**

Kunde, Standort:	Bioveta a.s., Ivanovice na Hané, Tschechische Republik
Projektdatum:	2014
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolator bestimmt für die Ansammlung von Zellkulturen 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 raccolta di colture di cellule**

Cliente, località:	Bioveta a.s., Ivanovice na Hané, Repubblica Ceca
Periodo di avviamento:	2014
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolatore ideato per la raccolta di colture di cellule, ed il loro trasferimento verso bioreattori.</li> <li>• Pressione positiva all'interno per la protezione del materiale</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 sběr buněčných kultur

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

Doba plnění: 2014

- Popis:
- Izolátor je určen pro sběr buněčných kultur a jejich přenos do bioreaktorů.
  - Přetlak uvnitř izolátoru pro ochranu materiálu
  - Turbulentní proudění vzduchu
  - Třída čistoty „A“ podle GMP
  - Třída těsnosti 3 podle ISO 10648-2

## Bioveta a.s. | Republika Czeska | Izolator przeznaczony do zbierania kultur komórek

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

Termin realizacji: 2014

- Opis:
- Izolator przeznaczony jest do pobierania kultur komórkowych i przenoszenia ich do bioreaktorów.
  - Nadciśnienie we wnętrzu izolatora w celu zapewnienia ochrony materiału
  - Przepływ turbulencyjny powietrza
  - Klasa czystości „A” według GMP
  - Klasa szczelności 3 według ISO 10648-2

## Bioveta a.s. | Чешская Республика | Изолятор предусмотрен для сбора клеточных культур

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

Срок исполнения: 2014

- Описание:
- Изолятор предусмотрен для сбора клеточных культур и их перемещения в биореакторы.
  - Избыточное давление внутри изолятора для защиты материала
  - Турбулентный поток воздуха
  - Класс чистоты «А» согласно GMP
  - Класс герметичности 3 согласно ISO 10648-2





Isolator for collecting cell cultures; Bioveta, a.s. | Ivanovice na Hané | Czech Republic