

# TIMOTEC

## Aseptic Isolator with 2 incubators

Vet Cell Tech Sp. z o.o. | Poland | 2024



## Vet Cell Tech Sp.z o.o. | Poland | Aseptic Isolator

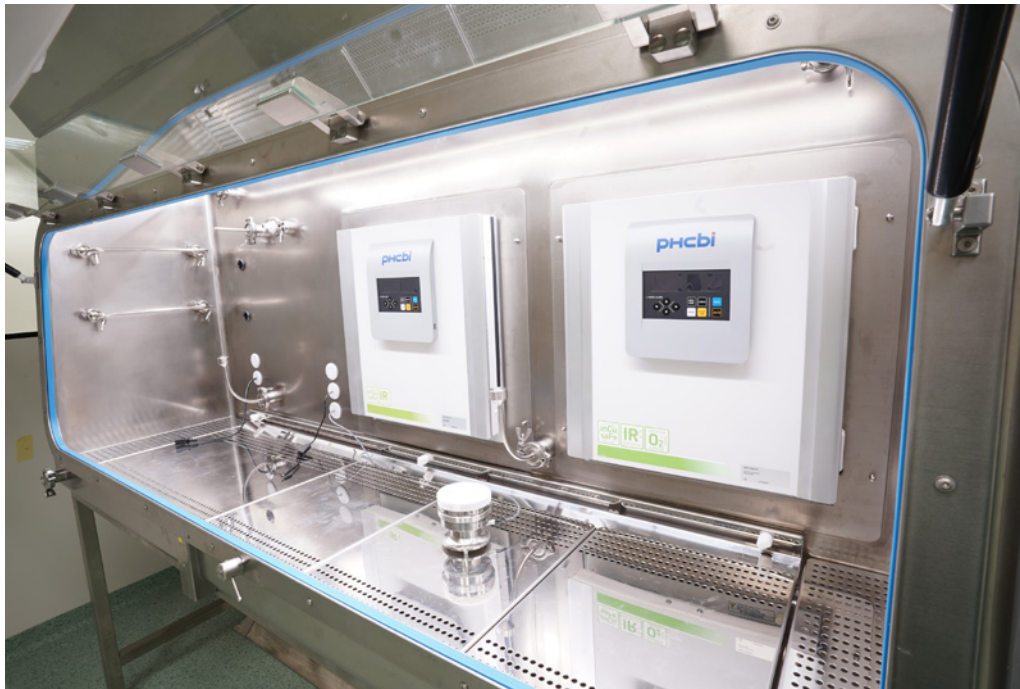
Investor, locality:	Vet Cell Tech , Poland
Implementation date:	2024
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This isolator can be used for the incubation of samples, observation under the microscope and centrifugation</li> <li>• The purpose of the isolator is to ensure the safety of the operating personnel (protection to <math>&lt; 0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) when handling hazardous materials and to protect the product from contamination during aseptic operations</li> <li>• Laminar air flow in chambers C1 and C2, turbulent air flow in chamber C3</li> <li>• The device is in over-pressure operating mode</li> <li>• Tightness Class 3 according to ISO 10648-2</li> <li>• Purity Class "A" in chamber C1, "B" in chamber C2, "C" in chamber C3 according to EU GMP</li> </ul>

## Vet Cell Tech Sp.z o.o. | Polen | Aseptischer Isolator

Kunde, Standort:	Vet Cell Tech , Polen
Projektdatum:	2024
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieser Isolator kann für die Inkubation von Proben, die Beobachtung unter dem Mikroskop und die Zentrifugation verwendet werden</li> <li>• Der Zweck des Isolators besteht darin, die Sicherheit des Bedienpersonals (Schutz bis <math>&lt; 0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) beim Umgang mit gefährlichen Materialien zu gewährleisten und das Produkt während aseptischer Arbeitsgänge vor Kontamination zu schützen</li> <li>• Laminare Luftströmung in Kammern C1 und C2, turbulente Luftströmung in Kammer C3</li> <li>• Die Anlage befindet sich im Überdruckbetrieb</li> <li>• Dichtheitsklasse 3 gemäß ISO 10648-2</li> <li>• Reinheitsklasse „A“ in Kammer C1, „B“ in Kammer C2, „C“ in Kammer C3 gemäß EU GMP</li> </ul>

## Vet Cell Tech Sp.z o.o. | Polsko | Aseptický izolátor

Investor, lokalita:	Vet Cell Tech , Polsko
Doba plnění:	2024
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izolátor lze použít pro inkubaci vzorků, pozorování mikroskopem a centrifugaci</li> <li>• Účelem izolátoru je zajistit bezpečnost obsluhy (ochrana do <math>&lt; 0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>) při manipulaci s nebezpečnými materiály a chránit produkt před kontaminací během aseptických operací</li> <li>• Laminární proudění v komorách C1 a C2, turbulentní proudění v komoře C3</li> <li>• Zařízení je v přetlakovém režimu</li> <li>• Třída těsnosti 3 dle normy ISO 10648-2</li> <li>• Třída čistoty „A“ v komoře C1, „B“ v komoře C2, „C“ v komoře C3 dle EU GMP</li> </ul>



Aseptic Isolator | Vet Cell Tech Sp.z o.o | Poland

