

## Isolator for work with cytostatics

PLIVA Lachema a.s. | Czech Republic | 2008



 **PLIVA Lachema a.s. | Czech Republic | Isolator for work with cytostatics**

Investor, locality:	PLIVA Lachema a.s., Brno, Czech Republic
Implementation date:	11/2008
Description:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolator workplace designed for work with cytostatics.</li> <li>• This device is dual-chambered. It consists of a working chamber "K1" and an airlock "K2". The K2 airlock is tightly connected to the working chamber K1.</li> <li>• Negative interior pressure for personnel protection</li> <li>• Turbulent flow</li> <li>• "C" Class cleanliness according to EU GMP</li> <li>• Leak tightness class 3 according to ISO 10648-2</li> </ul>

 **PLIVA Lachema a.s. | Tschechische Republik | Isolator für die Arbeit mit Zytostatika**

Kunde, Standort:	PLIVA Lachema a.s., Brno, Tschechische Republik
Projektdatum:	11/2008
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolator bestimmt für die Arbeit mit Zytostatika</li> <li>• Die Anlage hat zwei Kammern, sie besteht aus einer Arbeitskammer K1 und einer Luftkammer K2. Die Kammer K2 ist mit der Arbeitskammer K1 fix verbunden.</li> <li>• Unterdruck innerhalb des Isolators für den Personenschutz</li> <li>• Turbulente Luftströmung</li> <li>• Reinheitsklasse „C“ entspricht der Klasse ISO 7</li> <li>• Dichtheitsklasse 3 nach ISO 10648-2</li> </ul>

 **PLIVA Lachema a.s. | Repubblica Ceca | Sistema di isolamento per citostatici**

Cliente, località:	PLIVA Lachema a.s., Brno, Repubblica Ceca
Periodo di avviamento:	11/2008
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Area di isolamento progettata per il lavoro con citostatici</li> <li>• Il sistema é composto da due camere, una camera di lavoro K1 e una pre-camera K2. La pre-camera K2 é connessa ermeticamente alla camera di lavoro K1</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 „C“ conforme alla classe ISO „7“</li> <li>• Categoria di contenimento 3 conforme alle norme ISO 10648-2</li> </ul>


**PLIVA Lachema a.s. | Česká republika | Izolátor pro práci s cytostatiky**

Investor, lokalita:	PLIVA Lachema a.s., Brno, Česká republika
Doba plnění:	11/2008
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izolátor je určen pro práci s cytostatiky</li> <li>• Zařízení je dvoukomorové. Skládá se z pracovní komory K1 a vzduchové komory K2. Komora K2 je pevně spojena s pracovní komorou K1.</li> <li>• Podtlak uvnitř izolátoru pro ochranu osob</li> <li>• Turbulentní proudění vzduchu</li> <li>• Třída čistoty „C“ odpovídá třídě ISO 7</li> <li>• Třída těsnosti 3 podle ISO 10648-2</li> </ul>


**PLIVA Lachema a.s. | Republika Czeska | Izolator do pracy z cytostatykami**

Inwestor, lokalizacja:	PLIVA Lachema a.s., Brno, Republika Czeska
Termin realizacji:	11/2008
Opis:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izolator przeznaczony jest do pracy z cytostatykami</li> <li>• Urządzenie dwukomorowe. Zestawione z komory roboczej K1 i komory powietrznej K2. Komora K2 na stałe połączona jest z komorą roboczą K1.</li> <li>• Podciśnienie wewnątrz izolatora zapewnia ochronę operatorowi</li> <li>• Przepływ turbulencyjny powietrza</li> <li>• Klasa czystości „C” zgodna z klasą ISO 7</li> <li>• Klasa szczelności 3 według ISO 10648-2</li> </ul>


**АО «Плива-Лакхема» | Чешская Республика | Изолятор для работы с цитостатическими препаратами**

Инвестор, место:	АО «Плива-Лакхема», г. Брно, Чешская Республика
Срок исполнения:	11/2008
Описание:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изолятор предусмотрен для работы с цитостатическими препаратами</li> <li>• Оборудование имеет две камеры: K1 и K2. Камера K2 жестко соединена с рабочей камерой K1.</li> <li>• Отрицательное давление внутри изолятора для защиты людей</li> <li>• Турбулентный поток</li> <li>• Класс чистоты «С» соответствует классу ISO 7</li> <li>• Класс герметичности 3 согласно ISO 10648-2</li> </ul>





Isolator for work with cytostatics | PLIVA Lachema a.s. | Brno, Czech Republic





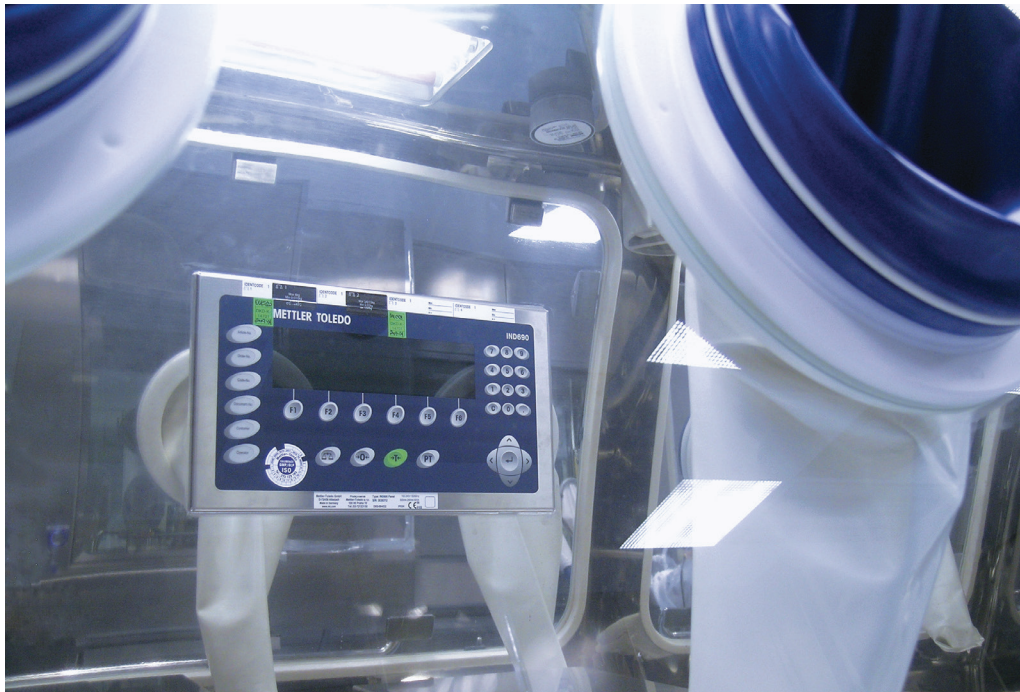
Isolator for work with cytostatics | PLIVA Lachema a.s. | Brno, Czech Republic





Isolator for work with cytostatics | PLIVA Lachema a.s. | Brno, Czech Republic





Isolator for work with cytostatics | PLIVA Lachema a.s. | Brno, Czech Republic





Isolator for work with cytostatics | PLIVA Lachema a.s. | Brno, Czech Republic