

Isolator technology for work with API

FARMAK, a.s. | Czech Republic | 2011



FARMAK | Czech Republic | Isolator technology for work with API

Investor, locality:	FARMAK, a.s., Olomouc, Czech Republic
Implementation date:	11/2011
Description:	<ul style="list-style-type: none"> • Isolator workplace designed for work with API • The device is dual-chambered. It consists of a working chamber "K1" and an airlock "K2". • The isolator is connected to a fume cupboard • Negative interior pressure for personnel protection • Turbulent flow • "C" Class cleanliness according to EU GMP • Leak tightness class 4 according to ISO 10648-2

FARMAK | Tschechische Republik | Isolator-Arbeitsplatz für die Arbeit mit API

Investor, Standort:	FARMAK, a.s., Olomouc, Tschechische Republik
Erfüllungszeit:	11/2011
Beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Dieser Isolator ist für die Arbeit mit API bestimmt • Die Anlage hat zwei Kammern. Sie besteht aus einer Arbeitskammer K1 und einer Kammer K2 • Der Isolator ist an einen Abzugsschrank angeschlossen • Unterdruck innerhalb des Isolators für den Personenschutz • Turbulente Luftströmung • Reinheitsklasse „C“ entspricht der Klasse ISO 7 • Dichtheitsklasse 4 nach ISO 10648-2

FARMAK | Repubblica Ceca | Sistema di isolamento per lavori con API

Cliente, località:	FARMAK, a.s., Olomouc, Repubblica Ceca
Periodo di avviamento:	11/2011
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> • Area di isolamento progettata per lavori con API • Il Sistema é composto da due camere, una camera di lavoro K1 e un trassuttore K2 • L'isolatore é connesso ad una cappa schermata • Pressione negativa all'interno per la protezione del personale • Flusso d'aria turbolento • Contaminazione particellare e microbica di grado „C“ conforme alla classe ISO „7“ • Categoria di contenimento 3 conforme alle norme ISO 10648-2

FARMAK I Česká republika I Izolátorové pracoviště pro práci s API

Investor, lokalita:	FARMAK, a.s., Olomouc, Česká republika
Doba plnění:	11/2011
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> • Tento izolátor je určen pro práci s API • Zařízení je dvukomorové, skládá se z pracovní komory K1 a komory K2 • Izolátor je připojen k digestoři • Podtlak uvnitř izolátoru pro ochranu osob • Turbulentní proudění vzduchu • Třída čistoty „C“ odpovídá třídě ISO 7 • Třída těsnosti 4 podle ISO 10648-2

FARMAK I Republika Czeska I Stanowisko izolatorowe do pracy z API

Inwestor, lokalizacja:	FARMAK, a.s., Olomouc, Czech Republic
Termin realizacji:	11/2011
Opis:	<ul style="list-style-type: none"> • Izolator przeznaczony jest do pracy z API • Urządzenie dwukomorowe, zestawione z komory roboczej K1 i komory K2 • Izolator podłączony jest do dygestorium • Podciśnienie wewnątrz izolatora zapewnia ochronę operatorowi • Przepływ turbulencyjny powietrza • Klasa czystości „C” zgodna z klasą ISO 7 • Klasa szczelności 4 według ISO 10648-2

FARMAK I Чешская Республика I Изолятор для работы с АФС

Инвестор, место:	АО «ФАРМАК», г. Оломоуц, Чешская Республика
Срок исполнения:	11/2011
Описание:	<ul style="list-style-type: none"> • Данный изолятор предусмотрен для работы с АФС • Оборудование имеет две камеры: K1 и K2 • Изолятор подключен к вытяжному шкафу • Отрицательное давление внутри изолятора для защиты людей • Турбулентный поток • Класс чистоты «С» соответствует классу ISO 7 • Класс герметичности 4 согласно ISO 10648-2



Isolator technology for work with API | FARMAK, a.s. | Olomouc, Czech Republic



Isolator technology for work with API | FARMAK, a.s. | Olomouc, Czech Republic



Isolator technology for work with API | FARMAK, a.s. | Olomouc, Czech Republic