

Isolator with Connection to Filter Unit

Synthon, s.r.o. | Czech Republic | 2021



Synthon, s.r.o. | Czech Republic | Isolator with Connection to Filter Unit

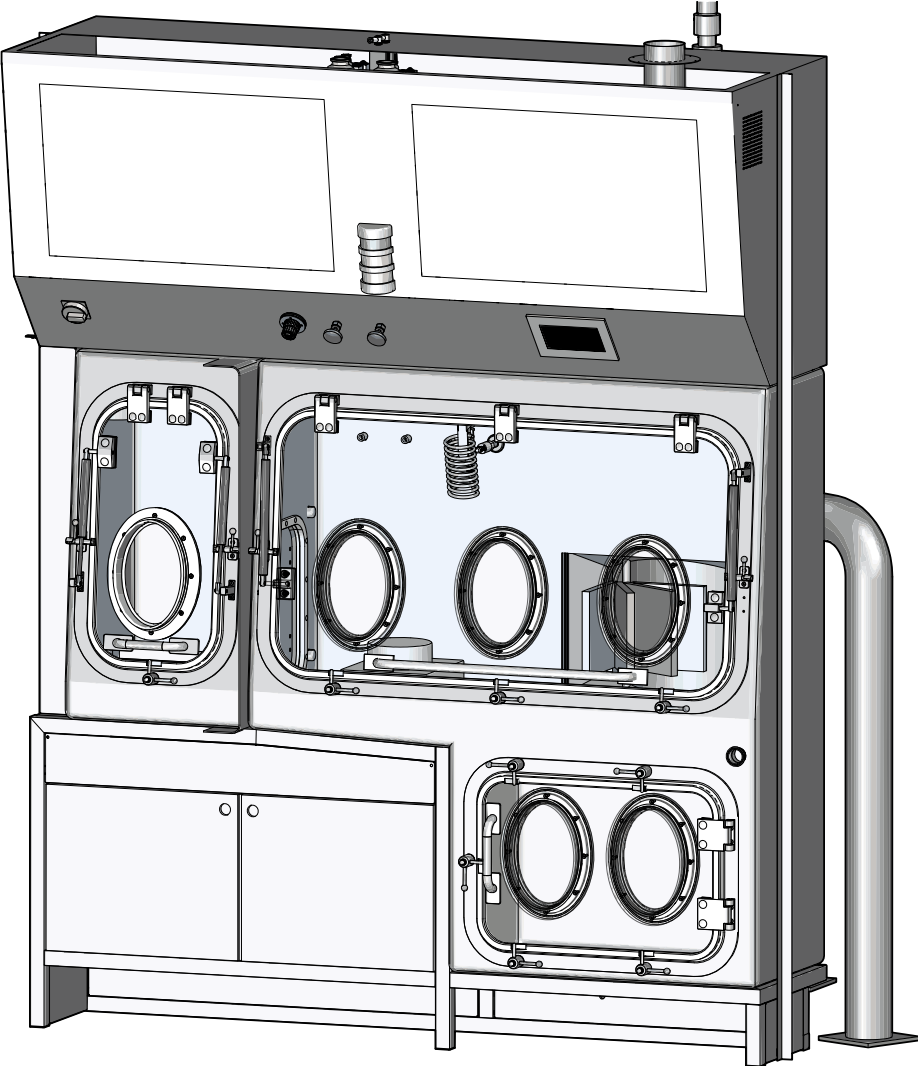
Investor, locality:	Synthon, s.r.o., Czech Republic
Implementation date:	2021
Description:	<ul style="list-style-type: none"> • Isolator workplace for work with hazardous materials. The main activity carried out at this workplace is the weighing of highly active ingredients and specific materials. • The aim of the isolator workplace is to protect personnel when working with highly active substances and also to protect materials being handled against air humidity and oxygen. • The device is in vacuum mode. • The maximum permissible leakage rate complies with the Class 3 for separative devices according to ČSN EN ISO 14644-7 (ISO 10648-2). • "C" purity class inside the isolator according to EU GMP.

Synthon, s.r.o. | Tschechische Republik | Isolator mit Anschluss an Filtereinheit

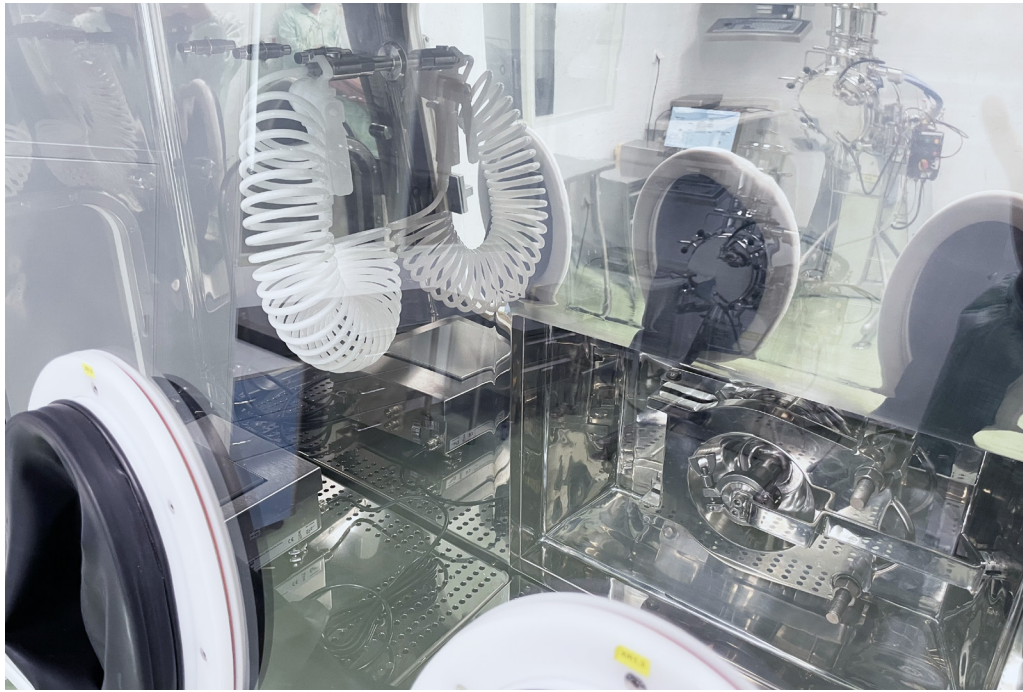
Kunde, Standort:	Synthon, s.r.o., Tschechische Republik
Projektdatum:	2021
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Isolator-Arbeitsplatz für die Arbeit mit gefährlichen Materialien. Die Haupttätigkeit an diesem Arbeitsplatz ist das Wiegen von hochaktiven Stoffen und spezifischen Materialien. • Der Isolator-Arbeitsplatz dient dem Schutz des Personals bei der Arbeit mit hochwirksamen Stoffen sowie dem Schutz der gehandhabten Materialien vor Luftfeuchtigkeit und Sauerstoff. • Die Anlage befindet sich im Unterdruckmodus. • Die maximal zulässige Leckrate entspricht der Klasse 3 für SD-Module nach ČSN EN ISO 14644-7 (ISO 10648-2). • Reinheitsklasse „C“ im Inneren des Isolators gemäß EU-GMP.

Synthon, s.r.o. | Česká republika | Izolátor s připojením na filtrační jednotku

Investor, lokalita:	Synthon, s.r.o., Česká republika
Doba plnění:	2021
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> • Izolátorové pracoviště pro práci s nebezpečným materiálem. Hlavní činností prováděnou na tomto pracovišti je navažování vysoce účinných látek a specifických materiálů. • Účelem izolátorového pracoviště je ochrana pracovníka při práci s vysoce účinnými látkami a rovněž ochranu manipulovaných materiálů před vzdušnou vlhkostí a kyslíkem. • Zařízení je v režimu podtlaku • Maximální povolená míra úniku vyhovuje míře úniku třídy 3 pro zařízení sloužící k izolování dle ČSN EN ISO 14644-7 (ISO 10648-2). • Třída čistoty uvnitř izolátoru „C“ dle EU GMP



Isolator with Connection to Filter Unit | Synthon, s.r.o. | Czech Republic



Isolator with Connection to Filter Unit | Synthon, s.r.o. | Czech Republic



Isolator with Connection to Filter Unit | Synthon, s.r.o. | Czech Republic



Isolator with Connection to Filter Unit | Synthron, s.r.o. | Czech Republic