

TIMOTEC

Isolator technology for working with hazardous materials

CARBOGEN AMCIS AG | Switzerland | 2019



CARBOGEN AMCIS AG | Switzerland | Isolator technology for working with hazardous materials

Investor, locality:	CARBOGEN AMCIS AG, Vionnaz, Switzerland
Implementation date:	12/2019
Description:	<ul style="list-style-type: none"> • Isolator designed for working with hazardous materials which are sensitive to oxygen • Negative interior pressure • Turbulent flow • Leakage class 3 according to ISO 10648-2 • "C" Class cleanliness according to EU GMP • Custom designed for the customer

CARBOGEN AMCIS AG | Schweiz | Isolator für die Arbeit mit gefährlichen Materialien

Kunde, Standort:	CARBOGEN AMCIS AG, Vionnaz, Schweiz
Projektdatum:	12/2019
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Isolator bestimmt für die Arbeit mit gefährlichen sauerstoffempfindlichen Materialien • Unterdruck innerhalb des Isolators für den Personenschutz • Turbulente Luftströmung • Dichtheitsklasse 3 nach der Norm ISO 10648-2 • Reinheitsklasse „C“ entspricht der Klasse ISO 7 • Spezielles kundenspezifisches Design

CARBOGEN AMCIS AG | Švýcarsko | Izolátor pro práci s nebezpečným materiálem

Investor, lokalita:	CARBOGEN AMCIS AG, Vionnaz, Švýcarsko
Doba plnění:	12/2019
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> • Izolátor je určen pro práci s nebezpečným materiálem, který je citlivý na kyslík • Podtlak uvnitř izolátoru pro ochranu osob • Turbulentní proudění vzduchu • Třída těsnosti 3 podle normy ISO 10648-2 • Třída čistoty „C“ odpovídá třídě ISO 7 • Vytvořen individuální design pro zákazníka





Isolator technology for working with hazardous materials | CARBOGEN AMCIS AG | Vionnaz, Switzerland



Isolator technology for working with hazardous materials | CARBOGEN AMCIS AG | Vionnaz, Switzerland