

Isolator for tissue research

4 Medical Innovations - PrimeCell Therapeutics a.s. | Czech Republic | 2015



4 Medical Innovations | Czech Republic | Isolator for tissue research

Investor, locality:	4 Medical Innovations - PrimeCell Therapeutics a.s., Ostrava, Czech Republic
Implementation date:	07/2015
Description:	<ul style="list-style-type: none"> • Isolator intended for tissue research. • Positive interior pressure and pressure cascades • Laminar air flow 0,45 m/s \pm20% • "A" Class cleanliness according to EU GMP • Leak tightness class 3 according to ISO 10648-2

Biomedizinisches Zentrum 4Medical Innovations | Tschechische Republik | Isolator für die Gewebeforschung

Kunde, Standort:	Biomedizinisches Zentrum 4Medical Innovations, PrimeCell Therapeutics a.s. Ostrava, Tschechische Republik
Projektdatum:	07/2015
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Isolator bestimmt für die Gewebeforschung • Überdruck in den Arbeitskammern, das Produkt wird mit einer laminaren Strömung von 0,45 m/s \pm 20% geschützt • Überdruck im Inneren und Druckkaskade • Laminare Luftströmung • Reinheitsklasse „A“ entspricht der ISO 4.8 • Dichtheitsklasse 3 nach ISO 10648-2

4 Medical Innovations | Repubblica Ceca | Isolatore per ricerca sui tessuti

Cliente, località:	4 Medical Innovations - PrimeCell Therapeutics a.s., Ostrava, Repubblica Ceca
Periodo di avviamento:	07/2015
Descrizione:	<ul style="list-style-type: none"> • Isolatore ideato per la ricerca sui tessuti • Pressione positiva e sistema a cascata all'interno • Flusso d'aria laminare a 0,45 m/s \pm20% • Contaminazione particellare e microbica di grado „A“ conforme alla classe ISO „4.8“ • Categoria di contenimento 3 conforme alle norme ISO 10648-2

Biomedicínské centrum 4Medical Innovations | Česká republika | Izolátor pro tkáňový výzkum

Investor, lokalita:	Biomedicínské centrum 4Medi - PrimeCell Therapeutics a.s., Ostrava, Česká republika
Doba plnění:	07/2015
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> • Tento izolátor je určen pro tkáňový výzkum • V komorách je přetlak a produkt je chráněn laminárním proudem 0,45 m/s \pm 20% • Přetlak uvnitř a tlaková kaskáda • Třída čistoty „A“ odpovídá třídě ISO 4.8 • Třída těsnosti 3 podle ISO 10648-2

Centrum biochemiczne 4Medical Innovations | Republika Czeska | Izolator do badania tkanek

Inwestor, lokalizacja:	Centrum Biomedycyny 4Medi - PrimeCell Therapeutics a.s., Ostrava, Republika Czeska
Termin realizacji:	07/2015
Opis:	<ul style="list-style-type: none"> • Izolator przeznaczony jest do badania tkanek • W komorach występuje nadciśnienie i produkt chroniony jest przepływem laminarnym 0,45 m/s \pm 20% • Nadciśnienie i kaskada ciśnień we wnętrzu urządzenia • Klasa czystości „A” zgodna z klasą ISO 4.8 • Klasa szczelności 3 według ISO 10648-2

Биомедицинский центр 4Medi | Чешская Республика | Изолятор для исследования тканей

Инвестор, место:	Биомедицинский центр 4Medi - Primecell, г. Острава, Чешская Республика
Срок исполнения:	07/2015
Описание:	<ul style="list-style-type: none"> • Данный изолятор предусмотрен для исследования тканей • В камерах обеспечено избыточное давление; продукт защищается ламинарным током 0,45 м/с \pm 20% • Избыточное давление внутри, и каскад давлений • Класс чистоты «А» соответствует классу ISO 4.8 • Класс герметичности 3 согласно ISO 10648-2



Isolator for tissue research | 4Medical Innovations | Ostrava, Czech Republic



Isolator for tissue research | 4Medical Innovations | Ostrava, Czech Republic