



 **Lab & Pharma, spol. s r.o. | Belarus | Isolator Technology**

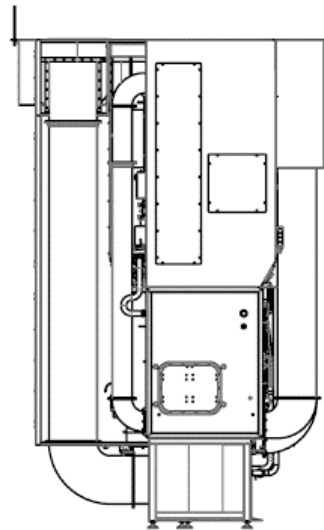
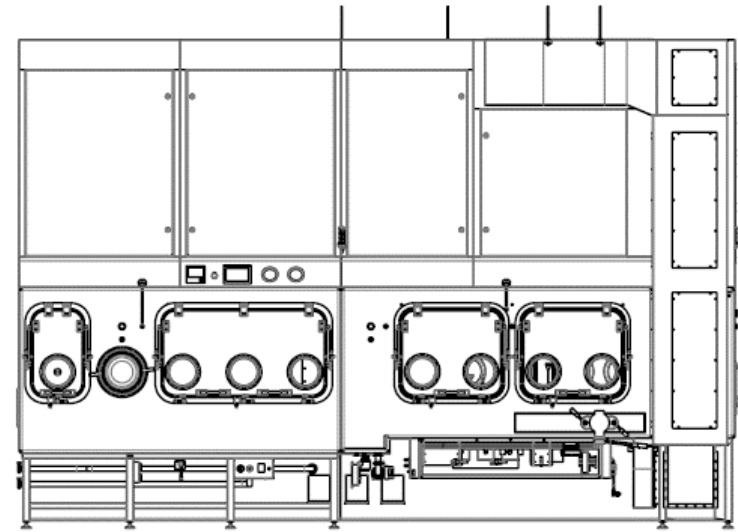
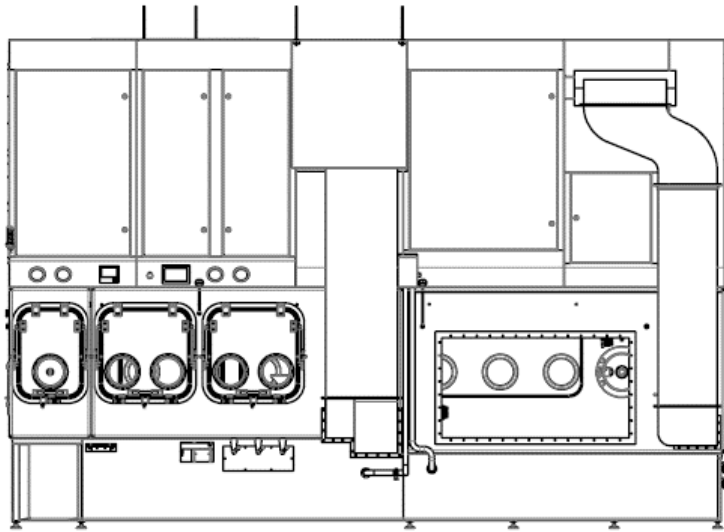
Investor, locality:	RUE "BELMEDPREPARATY" / Lab & Pharma, s.r.o., Belarus
Implementation date:	2013
Description:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The isolator consists of a working chamber and a airlock on the right side</li> <li>• The main process in the working chamber includes filling of cytostatics into bottles, inserting and unloading bottles into / from the freeze dryer and closing the bottles</li> <li>• Leak tightness class 3 according to ISO 14 644-7 (ISO 10648-2)</li> <li>• "A" Class cleanliness</li> <li>• Laminar flow</li> </ul>

 **Lab & Pharma spol. s r.o. | Weißrussland | Isolator-Technik**

Kunde, Standort:	RUE "BELMEDPREPARATY" / Lab & Pharma, s.r.o., Weißrussland
Projektdatum:	2013
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Isolator besteht aus einer Arbeitskammer und einer Materialschleuse auf der rechten Seite</li> <li>• Der Hauptprozess in der Arbeitskammer umfasst das Abfüllen von Zytostatika in Flaschen, Einlegen und Entnehmen von Flaschen in den/aus dem Gefriertrockner und das Verschließen der Flaschen.</li> <li>• Dichtheitsklasse 3 nach ISO 14 644-7 (ISO 10648-2)</li> <li>• Reinheitsklasse A</li> <li>• Laminare Strömung</li> </ul>

 **Lab & Pharma, spol. s r.o. | Bělorusko | Izolátorová technologie**

Investor, lokalita:	RUE "BELMEDPREPARATY" / Lab & Pharma, s.r.o., Bělorusko
Doba plnění:	2013
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izolátor se skládá z pracovní komory a přestupníku na pravé straně</li> <li>• Hlavní činností v pracovní komoře izolátoru je plnění cytostatik do lahví, vkládání a vykládání lahví do/z lyofilizačního zařízení a uzavírání lahví</li> <li>• Třída těsnosti 3 podle ISO 14 644-7 (ISO 10648-2)</li> <li>• Třída čistoty "A".</li> <li>• Laminární proudění</li> </ul>





Isolator Technology | RUE "BELMEDPREPARATY" / Lab & Pharma spol. s r.o. | Belarus



