

# TIMOTEC

## VHP Decontamination Lock

Seqirus – A CSL Company | Australia | 2023



## Seqirus – A CSL Company | Australia | VHP Decontamination Lock

Investor, locality:	Seqirus – A CSL Company, Australia
Implementation date:	2023
Description:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Three types of decontamination pass-through cabins for Seqirus - A CSL Company, to which a total of five decontamination pass-through cabins were delivered.</li> <li>• Decontamination Pass Through Cabinet is used for material transfer between rooms with different cleanliness classes and to decontaminate the material by H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> vapors and it is suitable for PC3.</li> <li>• Tightness class 2 according to ČSN EN ISO 14 644-7 (ISO 10648-2)</li> <li>• Cleanliness class inside the chamber EU GMP Grade „B“</li> <li>• The device is equipped with a integrated hydrogen peroxide vapor generator which serves to evaporate the H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> solution and to transport the resulting vapors by means of compressed air with the required concentration to the decontamination cabinet.</li> </ul>

## Seqirus – A CSL Company | Australien | H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Dekontaminationschleuse

Kunde, Standort:	Seqirus – A CSL Company, Australien
Projektdatum:	2023
Projektbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drei Typen von Dekontaminations-Durchreichkabinen für Seqirus – A CSL Company, an die insgesamt fünf Dekontaminations-Durchreichkabinen geliefert wurden.</li> <li>• Die Dekontaminations-Durchreichkabine dient der Materialübertragung zwischen Räumen mit unterschiedlichen Reinheitsklassen und der Dekontamination von Material mit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Dampf und ist für PC3 geeignet.</li> <li>• Dichtigkeitsklasse 2 nach ČSN EN ISO 14 644-7 (ISO 10648-2)</li> <li>• Reinheitsklasse „B“ innerhalb der Kammer gemäß EU-GMP</li> <li>• Die Anlage ist mit einem integrierten Hydrogenperoxiddampf-Entwickler ausgestattet, mit dem die H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Lösung verdampft wird. Der durch Druckluft erzeugte Dampf in der erforderlichen Konzentration wird anschließend in den Dekontaminationsschrank geleitet.</li> </ul>

## Seqirus – A CSL Company | Austrálie | Dekontaminační prokládací kabina

Investor, lokalita:	Seqirus – A CSL Company, Austrálie
Doba plnění:	2023
Popis:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tři typy dekontaminačních prokládacích kabin pro společnost Seqirus – A CSL Company, do které bylo dodáno celkem pět dekontaminačních prokládacích kabin</li> <li>• Dekontaminační prokládací kabina slouží k přenosu materiálu mezi místnostmi s různými třídami čistoty a k dekontaminaci materiálu parami H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> a je vhodný pro PC3.</li> <li>• Třída těsnosti 2 dle ČSN EN ISO 14 644-7 (ISO 10648-2)</li> <li>• Třída čistoty uvnitř komory „B“ dle EU GMP</li> <li>• Zařízení je vybaveno integrovaným vyvíječem par peroxidu vodíku, který slouží k odpařování roztoku H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> a k transportu vzniklých par pomocí stlačeného vzduchu o požadované koncentraci do dekontaminační skříně.</li> </ul>





VHP Decontamination Lock | Seqirus – A CSL Company | Australia



VHP Decontamination Lock | Seqirus – A CSL Company | Australia



VHP Decontamination Lock | Seqirus – A CSL Company | Australia



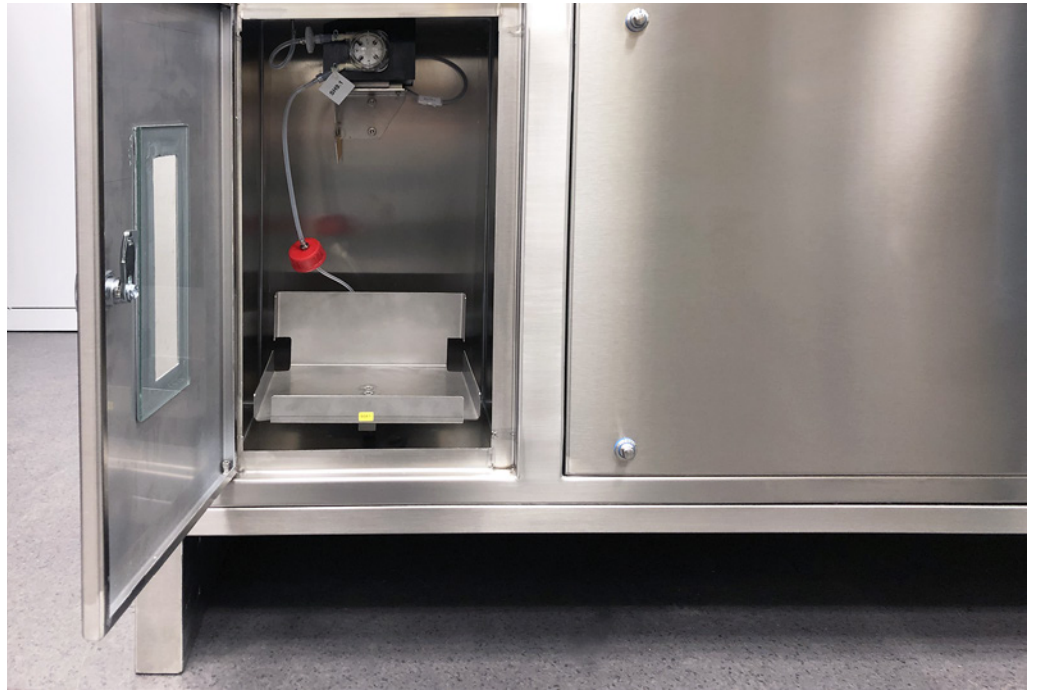
VHP Decontamination Lock | Seqirus – A CSL Company | Australia



VHP Decontamination Lock | Seqirus – A CSL Company | Australia



VHP Decontamination Lock | Seqirus – A CSL Company | Australia



VHP Decontamination Lock | Seqirus – A CSL Company | Australia