

Fornax Technologies GmbH

Bühlinger Straße 56
53577 Neustadt (Wied)
Germany



Walk-in Sample Store safe with Fornax

Walk-in Sample Store ist ein begehbares temperaturkontrolliertes Lagersystem für biologische Proben, Reagenzien, etc.

Der Temperaturbereich des Walk-in Sample Store hängt von den Anforderungen der jeweiligen Anwendung ab und reicht von +4°C, -20°C, -80°C bis zu -110°C im Lagerraum. Bei einer Lagertemperatur von -80°C oder -110°C wird zusätzlich ein Schleusenraum integriert.

Eine redundante Kühlung verbunden mit einer optionalen Notkühlung (CO₂ oder LN₂ basierend), welche sich bei vollständigem Stromausfall automatisch aktiviert, gewährleisten über Jahre hinaus eine ununterbrochene Langzeitkühlung.

Sicherheitsvorkehrungen, wie zeitbefristeter Zugang und Kameraüberwachung, sind dabei von entscheidender Bedeutung für die Anwender bei ihrer täglichen Arbeit im gekühlten Lagerraum.

Die Abmessungen (L x B x H) des Walk-in Sample Store gestalten sich in Abhängigkeit von der zu lagernden Probenmenge, der Art der Probengefäße und der Größe des Raumes, in welchem der Walk-in Sample Store installiert werden soll.

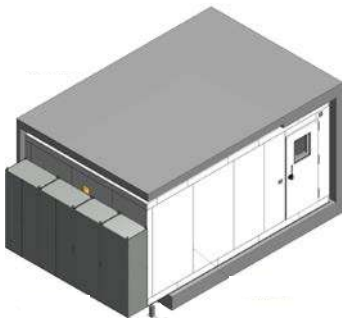
Serviceleistungen, wie IP-Fernwartung und 24h Telefon-Hotline, welche auf Wartungsverträgen basieren, runden das Gesamtkonzept ab.



Walk-in Sample Store
Gesamtansicht



Blick vom
Schleusenraum (-20°C)
in den
Lagerraum (-80°C)



Fornax Technologies GmbH
 Bühlinger Straße 56
 53577 Neustadt (Wied)
 Germany



Walk-in Sample Store designed by Fornax



Blick in den Lagerraum (-80°C)

Merkmale Walk-in Sample Store	Nutzen für den Anwender
<p>Redundante Kühlaggregate Notkühlung IP Kamera Befristeter und kontrollierter Zugang Schleusenraum Niedriger Stromverbrauch Kostengünstige Wartung Regalsysteme Industriekomponenten aus Serienfertigung Keine Robotik im Lagerraum</p>	<p>Ausfallsicherheit Ausfallsicherheit Sicherheit für Anwender Sicherheit für Anwender und Proben Geringerer Stressfaktor für Proben Geringe Folgekosten Geringe Folgekosten Sichere Lagerung und schnelle Wiederfindung Ausfallsicherheit und Langzeitstabilität Ausfallsicherheit, Langzeitstabilität, geringe Folgekosten und keine Einschränkung bei Probengefäßen</p>

Inhalt und Gestaltung dieses Dokuments können ohne Vorankündigung geändert werden.
 Information and design of this document are subject to be changed without notice.

Fornax Technologies GmbH, Bühlinger Straße 56, D-53577 Neustadt (Wied), Germany
 T +49 2683 9882 0, F +49 2683 9882 15, info@fornax-tec.net, www.fornax-tec.net