

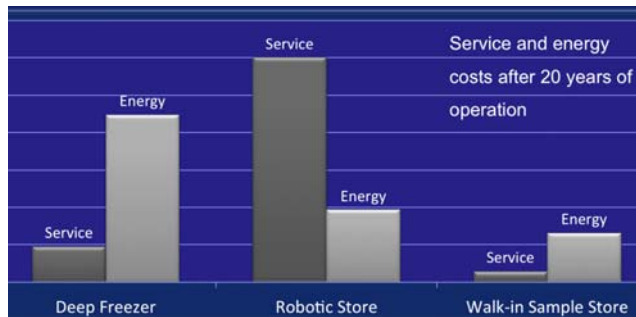
Walk-in Sample Store +4°C bis -110°C



Fornax Walk-in Sample Store

- begehbare Lagersystem für alle Arten von Proben, Reagenzien, etc.
- Lagertemperaturen **+4°C, -20°C, -80°C, -110°C**
- Tieftemperaturzelle mit Schleusenfunktion
- redundante Kühlung für Zelle und Schleuse
- optionale Notkühlung (LN₂ oder CO₂ basierend) bei vollständigem Stromausfall
- Langzeitdokumentation und Speicherung der Lagertemperatur
- Sicherheitskonzept, zeitbefristeter Zugang, Kameraüberwachung, Remote-Zugriff etc.

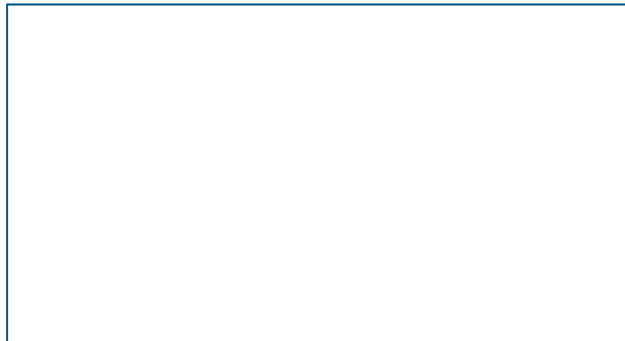
Unschlagbar kostengünstige Probenlagerung durch Fornax Technologies



Unsere Leistungen

- **Konzeptionierung**, Planung, Projektmanagement und Lieferung von Tieftemperaturzellen und Innenausbauten
- **Vertrieb** von gebrauchten Tecan® Liquid Handling Robotern, Mikrotiterplatten Photometern und Washern
- **Vermietung** von gebrauchten Tecan® Liquid Handling Robotern, Mikrotiterplatten Photometern und Washern
- **Wartung** und Reparatur
- **Projektierung**, Konstruktion und Applikationsunterstützung für Laborautomation

überreicht durch



Fornax Technologies GmbH
Bühlinger Straße 56, 5377 Neustadt (Wied), Germany

T +49 2683 9882 0, F +49 2683 9882 11,
info@fornax-tec.net, www.fornax-tec.net

Inhalt und Gestaltung dieses Dokuments können ohne Vorankündigung geändert werden.
Tecan® ist eine eingetragene Marke der Tecan Group Ltd., Männedorf, Schweiz

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



Fornax Storage Rack



**Professionelle Probenlagerung,
sicher, effizient u. kostengünstig**

Das von **Fornax** entwickelte **Storage Rack** ist ein flexibles Lagersystem für biologische Proben, Reagenzien etc.

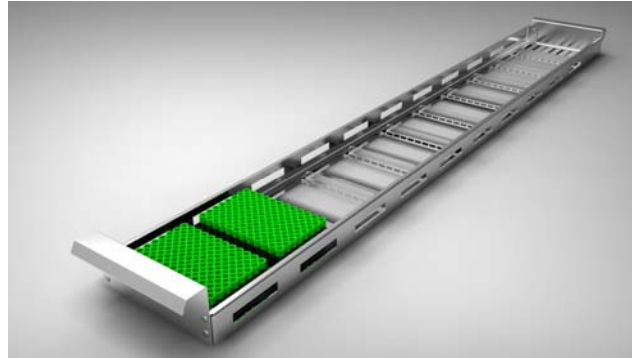


Das Lagersystem, ursprünglich entwickelt für den **Fornax Walk-in Sample Store**, kann aufgrund seines modularen Konzepts angepasst und auch in bereits vorhandenen Kühlräumen (bei Betriebstemperaturen von **+4°C, -20°C, -80°C bis zu -110°C**) eingesetzt werden.

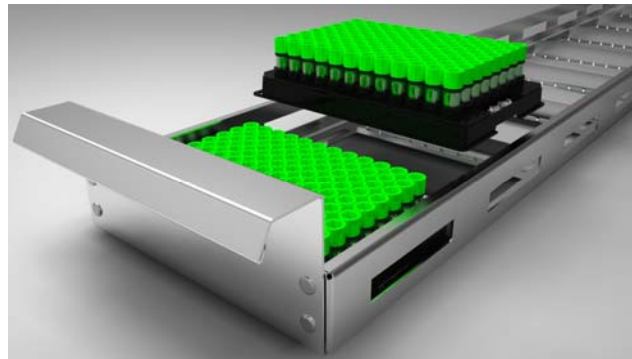


Das Standard **Fornax Storage Rack** bietet 3 x 23 Schubladen mit 10 Lagerplätzen für Mikrotiterplatten und Racks im SBS Format. Höhe und Tiefe des Lagersystems können an die kundenspezifischen Erfordernisse angepasst werden.

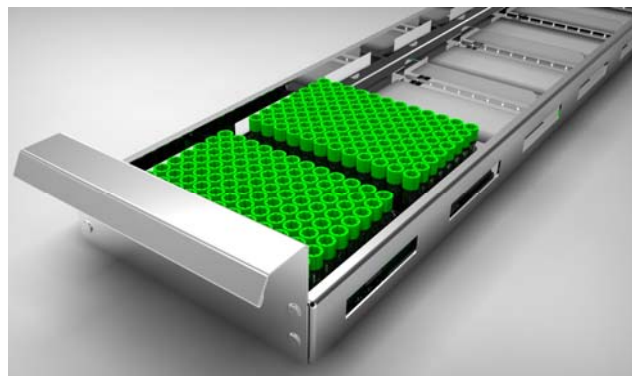
Durch das Entfernen jeder zweiten Schublade kann das System bei Bedarf sehr leicht an unterschiedliche Platten- und Röhrchenhöhen angepasst werden.



Das aus Edelstahl gefertigte **Fornax Storage Rack** ist konzipiert für homogene klimatische Bedingungen in Tiefkühlzellen und garantiert eine effiziente Kühlluftzirkulation.



Das Konzept berücksichtigt die besonderen Arbeitsbedingungen der Anwender (Handhabung der Schubladen mit Kälteschutzkleidung).



Fornax Storage Rack in einem **-80°C Walk-in Sample Store**

