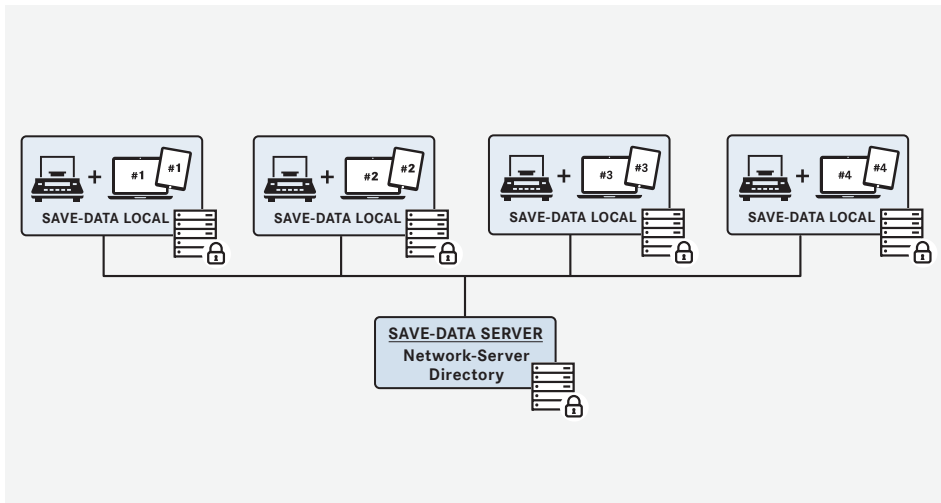
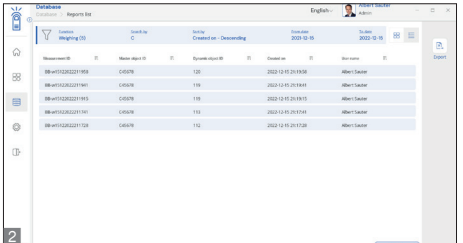


KERN SET-10 EasyTouch Save-Data Server



Save-Data Local



A screenshot of a software interface titled 'Dynamischer Speicher'. It displays a table with columns for 'ID', 'Name', 'Status', 'Erstellt am', 'Geändert am', and 'Benutzer'. The table contains several rows of data, including entries for 'CO2', 'CO2', 'CO2', and 'CO2' with various numerical values and dates.

Dynamischer Speicher

ET Save-Data Server – Wiegewertespeicher und Save-Server Funktion

Merkmale

- Hinweis: die notwendige Basis ist **SET-01 ET OS** (Basispaket). SET-10 ist Teil der „**Save-Data-Group**“ von KERN EasyTouch, mit Save-Data Local und Save-Data Cloud
- **Save-Data Server** setzt auf **Save-Data Local**  auf. Save-Data Local ist Teil von SET-01 (ET OS Basispaket). Save-Data Local ist der zentrale Messdatenspeicher aller ET-Funktionen in einer lokalen KERN EasyTouch Lizenz (dynamischer Datenspeicher). In diesem Speicher werden alle gedruckten und gespeicherten Wiegedaten und Messdaten abgelegt. Die Speicherung erfolgt im Speicher des lokalen Auswertegeräts. Alle Speicherdaten sind manipulationssicher, also unveränderlich gespeichert. Die Veränderungen von Stammdaten werden ebenfalls manipulationssicher im dynamischen Datenspeicher gesichert (Data Traceability) . Dynamische Daten können jederzeit wieder aufgerufen werden und ausgedruckt bzw. per Tabelle exportiert werden
- **Save-Data Server:** Speichert alle Messdaten in Kopie zur **lokalen Speicherung in einem zentralen Netzwerk-Verzeichnis**. Auf diesem zentralen Server-Verzeichnis speichern alle KERN EasyTouch Systeme ihre Messdaten in Kopie ab. Mit dem zentralen Server-Verzeichnis wird sichergestellt, dass alle Messdaten zentral abgelegt werden und jederzeit an einer zentralen Stelle wieder aufrufbar sind. Gegebenenfalls durch eine Firewall geschützt, kann niemand von außen auf die Daten im lokalen Netzwerk zugreifen
- **Save-Data Server:** Alle Messdaten werden **manipulationssicher** auf einem Serververzeichnis gespeichert (Messwertespeicher). Durch diese automatische Datensicherungsfunktion ist Datenverlust oder sind Datenveränderungen nicht möglich.
- **Datenexport:** Dynamische Daten können jederzeit wieder aufgerufen werden und ausgedruckt bzw. per Tabelle exportiert werden, insofern nicht durch Anti-Cybercrime Funktion begrenzt
- Die Veränderungen von **Stammdaten** werden ebenfalls manipulationssicher im dynamischen Datenspeicher gesichert (Data Traceability)
- **Netzwerk-Admin:** Zur Einrichtung des zentralen Datenspeichers (Save-Server) ist ein lokaler Netzwerk-Administrator nötig.
- **Validierung und geeichter Betrieb:** Durch Software-Validierung ist sichergestellt, dass dieser sichere Server-Datenspeicher z. B. für Organisationen im Pharma-Bereich verwendet werden können (Normkonformität 21 CFR Part 11, u. a.). Wiegedaten aus gesetzlich geregelten Verwendungen können in EasyTouch normkonform gespeichert und archiviert werden, indem freigegebene Waagen mit gültiger Eichung und ALIBI-Speicher verwendet werden. Diese normkonforme Datenhaltung gilt auch für SaveServer und SaveCloud.

Optionen

- **Anti-Cybercrime-Mode:** Diese Funktion erlaubt eine Einstellung von Rechten, die sich auf die Benutzer-Rollen bezieht. Die Rechte-Einstellungsfunktion ermöglicht die Einstellung von Lesen und Drucken und das Kopieren von Stammdaten und dynamischen Daten sowie das Verändern von Stammdaten. KERN SET-125
- **Vor-Ort Support:** Hilfestellung bei der Einrichtung von KERN EasyTouch Save-Server vor Ort möglich. Bitte anfragen.

Technische Daten

- Lizenzumfang: Eine Lizenz kann auf bis zu vier Endgeräten (PC, Laptop, Tablet) gleichzeitig und unabhängig betrieben werden. D. h. bis zu vier Endgeräte können innerhalb einer Lizenz Daten auf einem Save-Server speichern

STANDARD



OPTION

