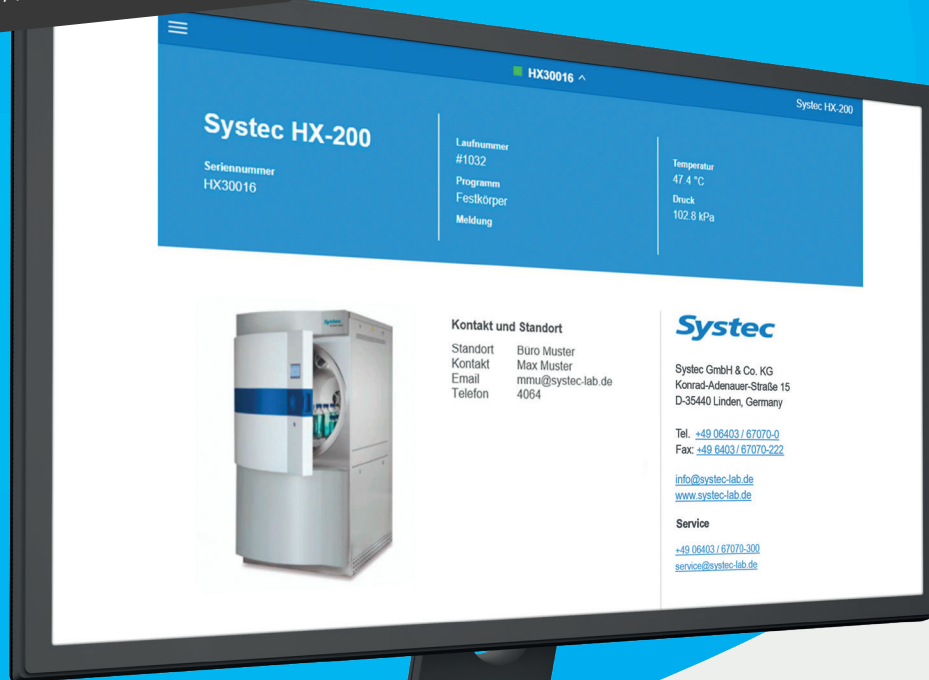


SYSTEC CONNECT

SYSTEC CONNECT DS (DOCUMENTATION SYSTEM)

Für die neuen Systec VX-Serie, Systec DX-Serie, Systec HX-Serie und Systec HX-Serie 2D Autoklaven

Auch als App verfügbar



SÄMTLICHE
INFORMATIONEN IHRER
SYSTEC AUTOKLAVEN
AU EINEN BLICK!



NEUE GENERATION:
40 bis 150 l
Nutzraumvolumen



NEUE GENERATION:
25 bis 200 l
Nutzraumvolumen



MADE IN
GERMANY

SÄMTLICHE INFORMATIONEN IHRER SYSTEC AUTOKLAVEN AUF EINEN BLICK

Mit dem neuen Systec Connect DS (Documentation System) können vom Büro aus sämtliche Informationen Ihrer Autoklaven über einen Browser schnell, übersichtlich und einfach abgerufen werden. In dem intuitiv anwendbaren Systec Connect DS lassen sich in wenigen Schritten die jeweiligen Seiten, wie z. B. Prozessspeicher, Fehlerspeicher und AuditTrail über die Navigationsleiste aufrufen.

Dank farblicher Markierungen wird in der Übersicht, Geräteliste und im Speicher sofort erkannt, wie der Status der Autoklaven und Prozesse ist, ob Meldungen vorliegen oder bspw. Wartungen anstehen. So werden auch alle Informationen eines Laufes übersichtlich dargestellt und der Benutzer kann die für ihn relevanten Kanäle auswählen sowie per Mouseover die Messwerte zum jeweiligen Zeitpunkt anzeigen lassen. Die Daten lassen sich zu jeder Zeit live verfolgen.

The screenshot shows a web-based interface titled "Geräteliste" (Device List). At the top, it says "Aktuelles Gerät" (Current Device) with a thumbnail of "HX30016 Systec HX-200" and the ID "#1032 Festkörper". Below this is a "Weitere Geräte" (Other Devices) section listing three more devices:

- HX30033 HX-320 10.10.5.32: ID #1720, 01-Festkörper Trocknung, status 00:06:27, with a "Gerät wechseln" button.
- HX30226 Systec HX-320 2D 10.10.5.72: ID #6, 01-Solids, with a "Gerät wechseln" button.
- HX30421 HX-150 10.10.5.41: ID #3, 01-Festkörper, with a "Gerät wechseln" button.



PRODUKTSICHERHEIT

Das Systec Connect DS dient rein als „Read Only“ Feature, um alle im Netzwerk angeschlossenen Autoklaven zu beobachten. Um die Validität des Sterilisationsprozesses zu gewährleisten, sind Änderungen an den Parametern oder der Eingriff in Prozesse nicht möglich.

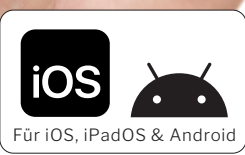
KONNEKTIVITÄT

Es gibt keine besonderen Anforderungen an Betriebssystem und Browser. Java, Microsoft Runtime, o. Ä. werden nicht benötigt. Die Autoklaven werden lediglich per Ethernet oder WLAN* an ein internes Netzwerk angeschlossen, sodass die Sicherheit Ihrer Daten jederzeit gewährleistet ist. Die Anmeldung im Browser erfolgt über die im Autoklaven hinterlegten Benutzernamen und Passwörter, wobei der Zugriff der jeweiligen Benutzer individuell freigegeben wird. So können auch für das Systec Connect DS Zugriffsrechte festgelegt werden.

*optional

IHRE VORTEILE

Einer der großen Vorteile ist die gesteigerte Übersichtlichkeit Ihrer Geräte im Betrieb. Hierdurch wird bspw. eine Vielzahl von Kontrollgängen zum Gerät unnötig und auch Wartezeiten werden reduziert. Gleichzeitig wird sichergestellt, dass alle Prozesse optimal ablaufen, was wiederum zu einer effizienten Gestaltung der Wertschöpfungskette führt. Neben diesen Vorteilen ergibt sich eine realistische Zeitsparnis im Umgang mit den Autoklaven.



Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen.
iOS und iPadOS sind Marken von Apple Inc. Android™ ist eine Marke von Google LLC.