

Laborgerätesoftware Labworldsoft® 6 Lite IKA



 Produkt im eShop

Startseite / [Marken](#) / [IKA](#) / Laborgerätesoftware Labworldsoft® 6 Lite IKA

Produktdaten

Die Laborsoftware labworldsoft® 6 Lite ermöglicht die Überwachung, Steuerung und Datenaufzeichnung Ihres IKA-Geräts. Die Lite-Version ist das Einstiegsmodell aus der labworldsoft®-Familie und ideal geeignet um ein einzelnes IKA-Gerät zu überwachen und zu steuern. Mit Hilfe eines PCs können Abhängigkeiten von Prozessen festgelegt werden, Routineaufgaben automatisiert ablaufen sowie Messwertaufzeichnungen definiert oder Echtzeit-Berechnungen erstellt werden.

labworldsoft® 6 Lite auf einen Blick

- Ideal für die Messwertaufzeichnung & Steuerung eines IKA-Geräts
- 1 IKA-Gerät auswählbar
- Unterstützt Anforderungen der FDA 21 CFR Part 11
- Unterstützt erweitertes Benutzermanagement (User, Super User, Administrator)
- Unterstützt labworldsoft® Server
- 1 Jahr Support mit neuen Versionen von labworldsoft® 6 Lite

Ihr Nutzen

- Zeitersparnis und erhöhte Sicherheit durch Automatisierung von Prozessabläufen
- Komfortable Nutzeroberfläche für übersichtliche Darstellung von vernetzten Arbeitsabläufen

Hard- Und Softwarevoraussetzungen

- Windows 10 Mai 2019 Update (version 1903) 64-bit oder später / Windows 11 64-bit
- .NET Framework 4.8 oder später
- Nicht weniger als 8 GB RAM
- Mindestens 10 GB freier Festplattenspeicher

Art.-Nr.	Typ	Preis
17.1170.05	labworldsoft 6 Lite	CHF 960.00 CHF 1'360.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 28.04.2026 um 08:11 Uhr.

www.huberlab.ch