

KOMFORTFUNKTION AUTOUPDATE – KONNEKTOR VERSION 4.2.12 VERFÜGBAR

Sehr geehrte TI-Anwenderin, sehr geehrter TI-Anwender,

ein Update für die KoCoBox MED+ steht bereit. Folgende Neuerungen und Erweiterungen enthält das Update 4.2.12:

- Optimierung der ePA-Funktionalitäten
- Lösung der Interoperabilitätsprobleme an der Signaturschnittstelle (betroffen: Client-Modul von akquinet/KV.dox)

Sie haben in den vergangenen Wochen bereits das ePA Upgrade 4.2.10 eingespielt?

Dann können Sie die neue Komfortfunktion des Autoupdates nutzen. Mit dem bereits eingespielten ePA Upgrade (V 4.2.10) wurde die durch die gematik spezifizierte Autoupdate Funktion mit ausgeliefert. Einige Werkstage nach der Verfügbarkeit eines Updates wird dieses künftig eigenständig durch den Konnektor über Nacht eingespielt. Dieses sichere Verfahren reduziert Ihren Arbeitsaufwand rund um alle zukünftigen Updates und Upgrades. Das einzige, was Sie nach dem Autoupdate tun müssen, ist am Morgen nach der Installation die PIN Ihrer SMC-B am Kartenterminal einzugeben, um so die Verbindung zur TI wiederherzustellen.

Unser Tipp: Halten Sie Ihren SMC-B PIN bereit und informieren Sie Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, um nach dem Autoupdate einen schnellen Aufbau der Verbindung in die TI sicherzustellen.

Alternativ können Sie- im Vorfeld des Autoupdates- auch den bekannten Weg des Einspielens über das KoCoBox Service-Tool nutzen (Support-Seite: www.cgm.com/ti-support-epa-upgrade).

Sie haben das ePA Upgrade 4.2.10 noch nicht eingespielt?

Die neue Version V. 4.2.12 enthält u.a. den Funktionsumfang des ePA Upgrades und sollte deswegen zeitnah eingespielt werden. Alle Informationen zum eigenständigen Einspielen und zum Update-Assistenten KoCoBox Service-Tool entnehmen Sie unserer Website www.cgm.com/ti-support-epa-upgrade. Ab dem nächsten Update können auch Sie dann die komfortable Autoupdate Funktion nutzen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Tino Großmann
Senior Vice President
Connectivity



Stefan Kühne
Product Unit Manager – Connectivity Development and Operationst
Connectivity