



DatamedWL[™]

Gebrauchsanweisung

Datamed LLC

DatamedWL[™] v3

Doc ID DMD-10500-01000-DE Rev A

4/2017

COPYRIGHT

Copyright © Datamed LLC. Alle Rechte vorbehalten. Die Reproduktion, ganz oder teilweise, ist ohne vorheriger schriftlicher Einwilligung durch den Urheberrechtsinhaber untersagt.

GARANTIE

Datamed LLC ("DLLC") gewährt keine Garantie jeglicher Art bezüglich dieses Materials, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die implizierten Garantien der Marktfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Die hierin beschriebene Software ist durch die Standard-EULA von DLLC, welche auf der Website von DLLC (www.datamed.com) verfügbar ist, gedeckt.

WARNHINWEISE

Dieses Produkt ist nicht für den Heimgebrauch bestimmt.

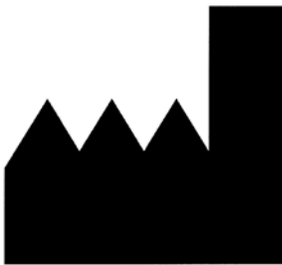
WARENZEICHEN

Die folgenden Marken sind die registrierten Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

<i>Eigentümer</i>	<i>Warenzeichen</i>
Datamed LLC	<i>Datamed</i>
Digi International, Inc.	<i>AnywhereUSB</i>
Microsoft Corporation	<i>Microsoft and Microsoft Windows Server</i>
VMWare, Inc.	<i>VMWare and vMotion</i>

BEHÖRDLICHE ANGABEN

Dieses Produkt entspricht den behördlichen Anforderung der Europäischen Richtlinie 93/42/EEC.



Hergestellt und vertrieben von:

Datamed LLC
9620 Mitchell Place
Brentwood, TN 37027
USA
US: +1 800 601-3361
Int'l: +1 901 672 6225
Fax: +1 901 672 6331
www.datamed.com

Verwendungszweck

Dieses Produkt ist Middleware und befindet sich zwischen einem GERÄT (einem EKG-Aufnahmegerät, das auf Befehle warten wird) und einem SYSTEM (einem System, das die EKG-Befehle enthält). Sein Hauptzweck ist, eine nahtlose Konvertierungsleitung zwischen diesen beiden zu sein und es dem GERÄT zu ermöglichen, dem SYSTEM eine systemeigene Anfrage zu schicken und dann eine Reihe Befehle zu erhalten. Aus der Perspektive des GERÄTS verkörpert es ein SYSTEM des selben Herstellers; aus der Perspektive des SYSTEMS verkörpert es ein GERÄT des selben Herstellers. Der sekundäre Zweck ist, als Empfänger und (wahlweise) als Sender für die Einwegs-EKG-Übertragung vom GERÄT zum SYSTEM zu fungieren und DatamedFT™ für die Konvertierung zu verwenden. Es sollte nicht für andere Zwecke als die hier beschriebenen verwendet werden.

Systemanforderungen

- **Computer.** Sollte die Software nicht auf dem Server des EKG-Verwaltungssystems installiert werden, wird sie auf einem separaten benachbarten Rechner installiert. Die Mindestanforderungen für diesen Computer sind: 2 GB RAM, 40 GB HD, 1 USB-Anschluss für den Lizenzschlüssel (ausgenommen wenn ein USB-zu-LAN-Adapter verwendet wird) und ein LAN-Anschluss für die Dateiübertragung. Die folgenden Betriebssysteme werden unterstützt: Windows Server 2008 x86 und x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 und Windows Server 2016. Für diese Anwendung ist das Microsoft .NET 4.5 Framework erforderlich.
- **VM-Erwägungen.** Diese Software läuft auf einer virtuellen Maschine, der Zugriff auf den USB-Lizenzschlüssel muss jedoch geplant werden. Für Installationen auf nur einem Server können sie in den Hostrechner gesteckt und der VM zugewiesen werden. Für fehlertolerante Konfigurationen, darunter vMotion®, kann ein USB-zu-LAN-Adapter wie AnywhereUSB verwendet werden.

Installation

- Installieren Sie den mitgelieferten Lizenzschlüssel auf dem Rechner. Dieser muss in einen USB-Anschluss am physikalischen Rechner (oder dem USB-zu-LAN-Adapter) angeschlossen werden. Die Treiber können hier heruntergeladen werden: <http://sentinelcustomer.safenet-inc.com/sentineldownloads/>.
- Führen Sie das mitgelieferte Setupprogramm aus und befolgen Sie die schrittweisen Anweisungen.

- Führen Sie nach der Installation das Konfigurationsdienstprogramm aus, um die Anwendung zu konfigurieren. Ein Link zu diesem Dienstprogramm befindet sich auf dem Desktop und im Startmenü.
- Nach der Konfiguration kann die Anwendung vom Konfigurationsdienstprogramm aus gestartet werden oder sie wird automatisch nach dem Neustart gestartet.

Konfiguration

Starten Sie das Konfigurationsdienstprogramm und stellen Sie die Konfigurationseinstellungen nach Belieben ein. Die Schlüssel-Konfigurationselemente sind Eingabeformat, Ausgabeformat, Archivierung und Protokollierung. Sobald alle Einstellungen richtig sind, speichern Sie die Einstellungen durch Betätigen der Schaltfläche **Save** (*Speichern*). Starten Sie als nächstes den Service mit der Schaltfläche **Start** oder mittels des normalen Windows-Applets Services.

Konkrete Einzelheiten über die Konfigurationseinstellungen sind im Wartungshandbuch für diese Anwendung enthalten, welches auf unserer Website (www.datamed.com) zu finden ist. Das Wartungshandbuch ist nur auf Englisch verfügbar.

Betrieb

Diese Anwendung läuft als unbeaufsichtigter Windows-Service und es ist keine Interface oder Interaktion für den Betrieb erforderlich.

Aktualisierung des Lizenzschlüssels

Wenn zusätzliche Lizenzen erworben werden, folgen Sie diesen Schritten, um den Lizenzschlüssel zu aktualisieren:

1. Starten Sie das Konfigurationshilfsprogramm und wählen *License* → *Create License Update Request File* (*Lizenz* → *Lizenzaktualisierungs-Anforderungsdatei erstellen*) aus dem Menü aus. Wählen Sie ein Verzeichnis und einen Dateinamen aus, um die Datei dort zu schreiben.
2. Eine Datei wird an der angegebenen Stelle erstellt mit der Endung ".c2v". Schicken Sie diese Datei per E-Mail an DLLC unter support@datamed.com.
3. DLLC wird eine Aktualisierungsdatei (mit der Endung ".v2c") erzeugen und per E-Mail zurückschicken. Speichern Sie diese Datei.
4. Wählen Sie im Konfigurationshilfsprogramm *License* → *Load License Update* (*Lizenz* → *Lizenzaktualisierung laden*) aus dem Menü aus. Navigieren Sie zur gespeicherten Aktualisierungsdatei und drücken Sie **Open** (*Öffnen*), um die Lizenz zu laden.

5. Sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist wird eine Erfolgsmeldung eingeblendet. Die Aktualisierungsdateien können gelöscht werden. Unterbrechen Sie den Service und starten Sie ihn neu, damit die neue Lizenz in Kraft treten kann.

Technische Unterstützung

DLLC-Support ist per E-Mail unter support@datamed.com oder per Telefon unter (800) 601-3361 Nbst. 2 (innerhalb USA) oder +1 901 672 6225 Nbst. 2 (außerhalb der USA) erreichbar.