

MELAnet Box

echte Netzwerk-Anbindung mit eigenem Web-Server



Was bietet die MELAnet Box

Die MELAnet Box ermöglicht die einfache Netzwerk-Anbindung (Ethernet) von MELAG-Autoklaven der Modellreihen "Profi-Klasse", "S-Klasse", Cliniklav®25 und weiterer Baureihen.

Sie wird an die serielle Schnittstelle des Autoklaven angeschlossen und nimmt die Daten aller Prozesse entgegen, wandelt sie in eine netzwerkfähige Form um und leitet sie im praxisinternen Netzwerk weiter. Die MELAnet Box enthält einen eigenen Web-Server, der Web-Seiten in das Praxis-Netzwerk stellt, um Protokolle bereits beendeter, oder auch in Echtzeit laufende Prozesse von einem beliebigen Rechner aus betrachten zu können.

Ohne weitere Arbeit oder eine zusätzliche Software können die Sterilisationsprotokolle sehr einfach gespeichert werden.

Dadurch wird die Forderung nach einer dauerhaften Dokumentation der Sterilisationsparameter erfüllt.

... und außerdem:

Die MELAnet Box ist bereits heute zur Einbindung in die meisten Praxis-Softwarelösungen vorbereitet.

Abspeichern und Anzeigen der Daten

Das Sterilisationsprotokoll wird automatisch nach Beendigung eines Programms ausgelesen und im entsprechenden Ordner im Netzwerk abgelegt. Sie können diese Protokolle mit einem einfachen Tastenklick öffnen, betrachten und ausdrucken. Zusätzlich zu dieser automatischen Funktion können selbstverständlich die Protokolle und die Grafikdaten manuell aus dem Autoklaven abgerufen werden.

Einfache Installation

Die MELAnet Box wird zwischen der seriellen Schnittstelle des MELAG Autoklaven und dem Netzwerkanschluss installiert. Der MELAG Autoklav wird über das Funktionsmenü auf die Datenübergabe via Netzwerk eingestellt. Eine weitere Programmierung ist nicht notwendig.

Lieferumfang

Im Lieferumfang der MELAnet Box ist bereits ein 2 m langes Netzkabel, sowie die Software zur Einrichtung und eine kostenlose Demo-Version von MELAvue, der weiterführenden und komfortablen MELAG Dokumentations-Software, enthalten.

Qualität - made in Germany

MELAG
www.melag.com