

Packungsbeilage Drucker

VERWENDUNGSZWECK

Der Mission® Drucker ist ein Thermodrucker. Er kann mit Mission® und Mission® Ultra Cholesterin-Messgeräte und Mission® PT/INR-Messgeräte verbunden werden um die Testergebnisse zu drucken. Das ist nur für beruflichen Gebrauch bestimmt.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Vermeiden Sie den Papierschneider zu berühren.
- Vermeiden Sie Berührungen des Druckkopfs und der zugehörigen Komponenten. Das kann zu Verbrennungen führen oder den Drucker aufgrund statischer Elektrizität beschädigen.
- Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn Rauch oder ein merkwündiges bzw. nicht normales Geräusch entsteht. Es könnte sonst Brand entstehen. Ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose und wenden Sie sich zwecks weiterer Unterstützung an Ihren lokalen Händler.
- Nehmen Sie den Drucker nicht auseinander. Eine Demontage kann gefährlich sein und es verfällt der Garantieanspruch.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die angegebenen Stromquelle verwenden. Wenn Sie den Drucker an eine nicht geeignete Stromquelle anschließen, kann das Gerät beschädigt werden und Brand entstehen.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder Rückstände in den Drucker gelangen. Sollten Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gerät eindringen, ziehen Sie unverzüglich das Stromkabel aus der Steckdose. Die weitere Verwendung kann zu Brand führen.
- Schließen Šie Kabel nur so an, wie in diesem Handbuch angegeben. Andere Verbindungen können das Gerät beschädigen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer ebenen, stabilen und horizontalen Oberfläche steht. Das Produkt kann beim Fallen beschädigt werden oder zu Verletzungen führen.
- Nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder hohem Staubgehalt verwenden. Hohe Luftfeuchtigkeit und hoher Staubgehalt können das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie das Gerät nie direkter Sonneneinstrahlung, Hitzeausstrahlung oder anderen Wärmequellen aus. Diese können die Druckqualität beeinflussen.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird.
- Stellen Sie sicher, dass sowohl der Drucker als das Messgerät ausgeschaltet sind, wenn sie mittels Kabel verbunden werden.

DRUCKERKOMPONENTEN

Mission[®] Drucker

- 1. Hauptschalter
- 2. Taste zum Öffnen der Abdeckung
- 3. Unteres Gehäuse
- 4 Abdeckung des Papierbehälters
- 5 Panierschneider
- Papierschneider
- 6. Bedienfeld
- Oberes Gehäuse
- 8. Adaptermuffe
- 9. RS232 Port

Bedienfeld

- 10. SET Taste
- 11. POWER Beleuchtung
- 12. ERROR Beleuchtung
- 13. FEED Taste

POWER ERROR FEED

TECHNISCHE DATEN Eigenschaft Technische Angaben Druckertyp Direkt Thermisch Mission® und Mission® Ultra Cholesterinkontrollsysteme, Kompatibel mit Mission[®] PT/INR Kontrolllsystem Abmessungen 150(L) x 120(B) x 95(H) mm Breite des Druckpapiers 58 mm Druckgeschwindigkeit 60 mm/s Zeichen pro Zeile 40 8/mm (203dpi) Auflösung Strom DC 7.5V / 2A Betriebstemperatur 5~40 °C (41~104 °F) Betriebsfeuchtigkeit 10~80 % -20~60 °C (-4~140 °F) Lagertemperatur 10~90 % Lagerfeuchtigkeit Port RS232 MATERIALIEN

Gelieferte Materialie

Drucker
 Packungsbeilage
 Papierrolle
 Kabel
 Adapter
 Garantieschein

Erforderliche, aber nicht mitgelieferte Materialier

Messgerät

GEBRAUCHSANWEISUNG

Papier einlegen

- Stellen Sie sicher, dass der Drucker AUSGESCHALTET ist, wenn Sie Papier einlegen oder wechseln.
 Betätigen Sie die Taste zum Öffnen der Abdeckung um die Abdeckung des Papierbehälters zu öffnen. Siehe nachfolgende Abbildung (1).
- Legen Sie eine Papierrolle in den Papierbehälter. Ziehen Sie das Papier heraus und sorgen Sie f
 ür etwas
 Überhang über dem Papierschneider. Siehe nachfolgende Abbildung (2). Schlie
 ßen Sie vorsichtig die Abdeckung des Papierbeh
 älters.



Achtuna:

- Der Drucker bedruckt nur die äußere Oberfläche der Rolle. Wenn diese falsch eingelegt wurde, gibt es kein Druckergebnis. Siehe Abbildung (3) für die korrekte Abrollrichtung des Papiers.
- Schließen Sie vorsichtig die Abdeckung des Papierbehälters. Schließen Sie vorsichtig die Abdeckung des Papierbehälters bis die Abdeckung den Druckkopf berührt. Drücken Sie die Abdeckung herunter, bis Sie ein Klicken hören, dann is die Abdeckung korrekt geschlossen.
- Schließen Sie den Drucker mit dem mitgelieferten Adapter an der Steckdose an. Schalten Sie mit dem roten Hauptschalter an der linken Seite den Strom ein.
- . Drücken Sie die FEED Taste um das Papier zu laden.

Achtung:

• Wenn der Drucker eingeschaltet ist, sollten Sie das Papier nicht manuell vorwärts oder rückwärts ziehen.

Drücken Sie nicht die FEED Taste wenn im Drucker kein Papier ist. Selbsttest des Druckers

Der Mission[®] Drucker hat eine Selbsttestfunktion um sicherzustellen, dass der Drucker korrekt funktioniert. Durchführung eines Selbsttestes:

- Stellen Sie sicher, dass die Papierrolle eingelegt wurde.
- Drücken und halten Sie die FEED Taste, schalten Sie dann den Drucker ein. Er startet den Selbsttest und druckt eine Testseite.
- 3. Lassen Sie die FEED Taste los, sobald der Druckvorgang startet.

Die Testseite enthält die Modellnummer des Druckers, die Softwareversion, Informationen zu den Druckereinstellungen, 128 ANK Buchstaben und so weiter. Wenn der Selbsttest mislingt, sollten Sie sich zwecks Unterstützung an Ihren lokalen Händler wenden.

Druckvorbereitung

 Verbinden Sie den Drucker mit dem Mission[®], Mission[®] Ultra Cholesterinmessgerät oder Mission[®] PT/INR Messgerät mit dem mit dem Drucker mitgelieferten Mini-USB-RS232 Kabel.

Anmerkung:

- Stellen Sie sicher, dass sowohl der Drucker als das Messgerät ausgeschaltet sind, wenn sie mittels Kabel verbunden werden.
- Die Mini USB-RS232 Kabel für Mission[®] und Mission[®] Ultra Cholesterinmessgeräte und Mission[®] PT/INR Messgeräte sind unterschiedlich und können nicht falsch verwendet werden. Das Kabel für das Mission[®] Cholesterinmessgerät und Mission[®] PT/INR Messgerät ist schwarz und das Kabel für das Mission[®] Ultra Cholesterinmessgerät ist grau. Bitte prüfen Sie das Etikett der Kabelverpackung und verwenden Sie vor dem Drucken das richtige Kabel.
- 2. Schließen Sie den Drucker mit dem Adapter an der Steckdose an.
- 3. Stellen Sie sicher, dass die Papierrolle in den Mission® Drucker eingelegt wurde.
- 4. Schalten Sie den Drucker ein, indem Sie die rote Stromtaste an der linken Seite des Druckers betätigen. Drucken

Nachdem die obigen Druckvorbereitung abgeschlossen wurde, gehen Sie wie folgt vor um Ihr Mission[®], Mission[®] Ultra Cholesterinmessgerät oder Mission[®] PT/INR Messgerät zu betreiben, der Drucker druckt die Testergebnisse automatisch aus

Für das Mission[®] Cholesterinkontrollsystem

- Drucken Sie als Test ein Ergebnis:
- Nachdem das Muster eingefügt wurde, werden die Ergebnisse in 2 Minuten angezeigt. Drücken Sie ► um die Ergebnisse anzuzeigen.
- 2. Drücken Sie 🕛 um die Daten zu drucken.
- 3. Drucken Sie alle Ergebnisse aus dem Speicher:
- Drücken Sie im Setup-Bildschirm des *Mission*[®] Cholesterinmessgeräts ◀ oder ► bis *PC* angezeigt wird.
- 1. Drücken Sie um den Datenübertragungsmodus zu aktivieren. MEM wird angezeigt.
- Drücken Sie Ü um alle Daten zu drucken. Nach dem Drucken kehrt das Messgerät zum Setup-Menü zurück. Drucken Sie ein ausgewähltes Ergebnis aus dem Speiche:
- Drücken Sie im anfänglichen Testbildschirm des Mission[®] Cholesterinmessgeräts

 der ▶ um den Speicher/die Datenbank zu öffnen.
- 2. Drücken Sie ◄ oder ► um den Speicher aus entsprechenden Tests zu selektieren: Einzeln oder 3-1.
- 3. Drücken Sie^U um den Bildschirm des ausgewählten Speichers zu öffnen. Der Bildschirm zeigt die neusten Ergebnisse. Drücken Sie ◀ oder ► um die Anzahl der Ergebnisse anzuzeigen und zeige Sie jeden Eintrag nach Datum und Zeit sortiert. Zur Anzeige der 3-1 Testergebnisse drücken Sie ^U um die Aufzeichnung zu öffnen. Drücken Sie ^U um die ausgewählten Daten zu drucken.

Für das Mission® Ultra Cholesterinkontrollsvstem

- Drucken der Daten beim Testen:
- Das Ergebnis wird innerhalb von 70s nach Eingabe der Proben angezeigt und ohne Betätigen einer Taste automatisch gedruckt.
- Drucken aller Daten aus dem Speicher:
- Drücken Sie die <S> und <M> Tasten gleichzeitig und das Messgerät startet den Datenübertragungsmodus mit dem PC.

 Drücken Sie die <M> Taste erneut und das Messgerät zeigt im Display das PC Symbol und beginnt mit der Datenübertragung zum Drucker. Dann druckt der Drucker alle Daten einzeln. Beim Drucken wird im Display "to" angezeigt.

Anmerkung: Drucken einzelner Daten aus dem Speicher wird für das Mission[®] Ultra Cholesterinkontrollsystem nicht unterstützt.

Für das Mission[®] PT/INR Kontrollsystem

- Drucken eines oder zehn ausgewählter Ergebnisse aus dem Speicher:
- Drücken Sie im Setup-Bildschirm des *Mission®* PT/INR-Messgeräts **Next**► oder **<Prev**, bis **Data Log** angezeigt wird.
- 1. Drücken Sie OK um den Daten Log Modus zu aktivieren. INR oder PT und INR wird angezeigt.
- 2. Drücken Sie Up oder Down um das zu druckende Log zu selektieren.
- Drücken Sie PRT/EX um die Daten aus dem Bildschirm mit den Druckoptionen ein oder zehn Logs auszudrucken. One bedeutet Drucken des aktuell angezeigten Logs, während Ten bedeutet, dass 10 aufeinanderfolgende Logs beginnend mit dem aktuellen Log gedruckt werden. Nach Abschluss des Druckvorgangs drücken Sie Exit um zur Data Log Anzeige zurückzukehren.
- Drücken Sie Up oder Down um ein weiteres Log zu wählen oder drücken und halten Sie PRT/EX um den Data Log Modus zu verlassen und zum Setup-Bildschirm zurückzukehren.

LEUCHTANZEIGEN

Der Mission® Drucker hat zwei Leuchtanzeigen (siehe Abbildung unter "Druckerkomponenten" für weitere Details). Eine grüne POWER Beleuchtung und eine rote ERROR Beleuchtung. Die POWER Beleuchtung leuchtet auf, wenn der Drucker gestartet wurde. Die ERROR Beleuchtung erlischt, wenn der Drucker korrekt funktioniert. Die rote ERROR Beleuchtung blinkt als Warnsignal, wenn eine anormale Situation aus der nachfolgenden Tabelle auftritt. Die unterschiedliche Blinkfrequenz der roten ERROR Beleuchtung zeigt verschiedene anormale Situationen an.

	FEHLER-Anzeige Status	Ursachen	Lösung
	Die rote ERROR Beleuchtung blinkt ununterbrochen.	Der Druckkopf ist überhitzt.	Schalten Sie den Drucker aus und der Fehler ist automatisch beseitigt, wenn der Druckkopf abgekühlt ist.
		Kein Papier	Legen Sie eine neue Papierrolle ein.
	Die rote ERROR Beleuchtung blinkt einmal oder mehrmals und danach leuchtet sie ununterbrochen und wiederholt dann den Blinkzyklus.	Der Drucker ist in einem anormalen Zustand und der Fehler kann nicht automatisch beseitigt werden.	Schalten Sie den Drucker aus und wenden Sie sich für weitere Hilfe an Ihren lokalen Vertriebspartner.

GARANTIE

Füllen Sie bitte den in der Verpackung beigefügten Garantieschein aus. Schicken Sie diesen innerhalb von 30 Tagen nach Kaufdatum an Ihren lokalen Vertriebspartner um Ihren Kauf zu registrieren.

ACON Laboratories, Inc. garantiert dem Originalkäufer, dass dieser Drucker ein Jahr (12 Monate) lang frei von

Material- und Produktionsfehlern ist. Das Jahr beginnt am Datum des Originalkaufs oder der Installation, außer in den

nachfolgenden Fällen. In dem angegebenen Einjahreszeitraum ersetzt ACON den Drucker im Rahmen der Garantie

durch einen generalüberholten Drucker oder repariert kostenlos nach eigenem Ermessen einen defekten Drucker.

Diese Garantie ist auf die Reparatur oder den Austausch der Mängel aufgrund von Mängeln oder Verarbeitung

beschränkt. Die nicht defekten erforderlichen Teile werden gegen Aufpreis ausgetauscht. ACON haftet nicht für

Reparaturen oder Austausch von Teilen, die durch Missbrauch, Unfall, Änderung, Vernachlässigung, Verwendung des

Druckers ohne Einhaltung der Packungsbeilage oder Wartung durch eine andere Partei als ACON erforderlich werden.

ACON behält sich das Recht vor Änderungen im Entwurf dieses Messgeräts vorzunehmen, ohne Verpflichtung diese

Übersicht der Symbole

CE

REF

EC REP

Ø

EC REP

MDSS GmbH

Schiffgraben 41

30175 Hannover, Germany

Katalog #

Befuater Vertreter

Nicht als Hausmüll entsorgen

Nummer: 1150893502

Wirksamkeitsdatum: 2017-03-02

Notieren Sie hier das Kaufdatum Ihres Druckers:

Anmerkung: Diese Garantie gilt nur für den Drucker nach Originalkauf.

ACON zahlt bei der Reparatur eines Druckers keine Versandkosten.

Änderungen in die vorher produzierten Drucker zu übernehmen.

Gebrauchsanweisung lesen

Hersteller

ACON Laboratories. Inc.

San Diego, CA 92121. USA

10125 Mesa Rim Road

Seriennummer

SN

i

Für diese Garantie gelten die folgenden Ausnahmen und Beschränkungen: