

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.

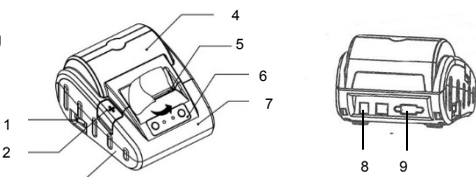
VORSICHTSMASSNAHMEN

- 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 merkwürdiges 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 Sie 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, Hitzeabstrahlung 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

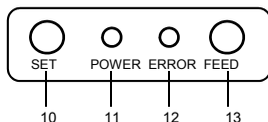
Mission® Drucker

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



Bedienfeld

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



TECHNISCHE DATEN

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

MATERIALIEN

Gelieferte Materialien

- Drucker
- Packungsbeilage
- Papierrolle
- Kabel
- Adapter
- Garantieschein

Erforderliche, aber nicht mitgelieferte Materialien

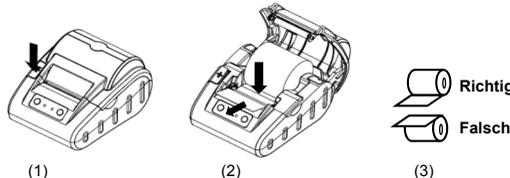
- Messgerät

GEBRAUCHSANWEISUNG

Papier einlegen

Stellen Sie sicher, dass der Drucker **AUSGESCHALTET** ist, wenn Sie Papier einlegen oder wechseln.

1. Betätigen Sie die **Taste zum Öffnen der Abdeckung** um die Abdeckung des Papierbehälters zu öffnen. Siehe nachfolgende Abbildung (1).
2. Legen Sie eine Papierrolle in den Papierbehälter. Ziehen Sie das Papier heraus und sorgen Sie für etwas Überhang über dem Papierschneider. Siehe nachfolgende Abbildung (2). Schließen Sie vorsichtig die Abdeckung des Papierbehälters.



Achtung:

- Der Drucker bedruckt nur die äußere Oberfläche der Rolle. Wenn diese falsch eingelegt wurde, gibt es kein Druckerergebnis. 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 ist die Abdeckung korrekt geschlossen.
3. 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.
 4. 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:

1. Stellen Sie sicher, dass die Papierrolle eingelegt wurde.
2. 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

1. 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:
 1. 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. Drücken Sie alle Ergebnisse aus dem Speicher:
 1. Drücken Sie im Setup-Bildschirm des *Mission®* Cholesterinmessgeräts ◀ oder ► bis **PC** angezeigt wird.
 1. Drücken Sie ⏪ um den Datenübertragungsmodus zu aktivieren. **MEM** wird angezeigt.
 2. Drücken Sie ⏪ um alle Daten zu drucken. Nach dem Drucken kehrt das Messgerät zum Setup-Menü zurück.
- Drucken Sie ein ausgewähltes Ergebnis aus dem Speicher:
 1. Drücken Sie im anfänglichen Testbildschirm des *Mission®* Cholesterinmessgeräts ◀ oder ► um den Speicher/die Datenbank zu öffnen.
 2. Drücken Sie ◀ oder ► um den Speicher aus entsprechenden Tests zu selektieren: Einzel oder 3-1.
 3. Drücken Sie ⏪ 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 ⏪ um die Aufzeichnung zu öffnen. Drücken Sie ⏪ um die ausgewählten Daten zu drucken.

Für das *Mission®* Ultra Cholesterinkontrollsystem

- 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:
 1. Drücken Sie die <S> und <M> Tasten gleichzeitig und das Messgerät startet den Datenübertragungsmodus mit dem PC.

2. 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.
 3. 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.
 4. 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 anomale Situation aus der nachfolgenden Tabelle auftritt. Die unterschiedliche Blinkfrequenz der roten **ERROR Beleuchtung** zeigt verschiedene anomale 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 anomalen 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.

Notieren Sie hier das Kaufdatum Ihres Druckers:

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

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.

ACON zahlt bei der Reparatur eines Druckers keine Versandkosten.

Für diese Garantie gelten die folgenden Ausnahmen und Beschränkungen:

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 Änderungen in die vorher produzierten Drucker zu übernehmen.

Übersicht der Symbole

	Hersteller		Katalog #
	Seriennummer		Befugter Vertreter
	Gebrauchsanweisung lesen		Nicht als Hausmüll entsorgen



Nummer: 1150893502
Wirksamkeitsdatum: 2017-03-02