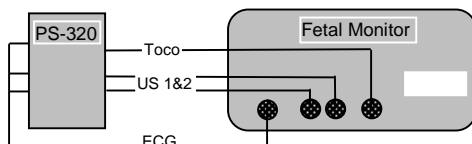


Anwendung des Kunstherzes MFH zusammen mit dem PS-320

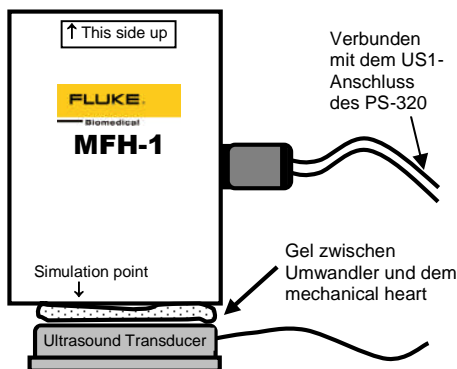
Erforderliches Zubehör

- Mechanical Fetal Heart (MFH) und / oder Ultraschall- Simulations- Kabel
- Toco Simulationskabel
- 9V DC Netzanode (erforderlich zur Leistung des MFH vom PS-320)

1. Verbinden des PS -320 mit dem fetal- Bildschirm durch das richtige Simulationskabel. Ultraschallsimulationen (einschliesslich Zwillinge) sind nun abrufbar (1 oder 2 US Kabel)
2. Die auf dem Monitor befindlichen EKG- Anschlüsse werden mit den EKG- Ausgangspositionen des PS-320 verbunden



Bei Benutzung des MFH, wird dieses mit dem US1-Anschluss des PS-320 verbunden und das US Kabel dient als Verbindung zw. Umwandler und Monitor.



WICHTIG

Der PS-320 wird bei Benutzung des MFH von einer 9 V Netzanode versorgt. ABER: das MFH wird nicht durch den PS-320 über Batterieleistung betrieben.

Hinweis:
Technische Änderungen vorbehalten!

PS-320 Bedienung / Simulation

1. Elektrische Überwachung und den PS-320 anschalten (Schalter, der sich oben am Gerät befindet, auf „ON“ stellen). Die Standardeinstellungen sind ablauffähig.

Standardeinstellungen des PS-320:

US 1 = 150 BPM (statisch)

US 2 = NORMAL

FETAL EKG = 150 BPM (Empfindlichkeit 1 μ V)

MAT. EKG = 80 BPM (Empfindlichkeit 1 μ V)

TOCO = 00 (Empfindlichkeit 5 μ V)

2. Das Frontpaneel des MFH zeigt an:
 - Anstieg und Abnahme der fetalen EKG-Frequenz und der Amplitude
 - Anstieg und Abnahme der mütterlichen EKG- Frequenz und der Amplitude
 - Auswahl der toco Stufe und der Sensitivität
 - Abgleichen des Display- Kontrastes
3. **Enter** drücken um die Auswahl zu bestätigen.
4. Für Erweiterungen und Nachselektionen benutzen Sie die Tasten **main**, **sub** und **scroll** unterhalb des Displays.
 - a. Aus dem **main menu** Optionen auswählen:
 - FETALES EKG
 - GEBÄRMUTTER-AKTIVITÄT
 - MÜTTERLICHES EKG
 - FETALE SCHEMATA ZUSATZ
 - b. Die **sub** Taste wird verwendet, um alle verfügbaren Selektionen zu betrachten, die im Main Menü zur Auswahl stehen.
 - c. **scroll** Taste drücken, um von den Selektionen im Untermenü zurück zu kehren.
 - d. **Enter** drücken, um Einstellungen zu bestätigen und die Veränderungen durch zu führen.
5. **view** Taste zu jeder beliebigen Zeit drücken, um die derzeit aktiven Einstellungen des PS- 320 zu prüfen.

Hersteller:

FLUKE.

Biomedical

www.flukebiomedical.com

Vorfürhungen und weitere Informationen:

METLOG
Deutschland GmbH

Nordring 67, 63843 Niedernberg
Telefon (06028) 999622-0 Fax:999622-11
E-Mail: info@metlog-biomed.eu
Internet: www.metlog-biomed.eu