

Stromkabel USA HOSPITAL GRADE an C13, 5m

Artikelnummer HOSP-50

Gewicht 495kg

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Netzkabel Amerika/USA Netz-Stecker Typ B (NEMA 5-15P) HOSPITAL GRADE an C13 (gerade), UL/CSA, schwarz, AWG18, 5m

Technische Daten

- Hospital Grade Stromkabel für USA und Canada
- Anschluss 1: Typ B US NEMA 5-15P, Hospital Grade
- Anschluss 2: C13 (gerade, nicht gewinkelt)
- Kabelmaterial: SJT (S = Service Grade, J = Hard Service, T = Thermoplastic)
- Aderquerschnitt: AWG 18 x 3C
- Max. Strombelastbarkeit: 10 A / 125 V
- Isolierwerkstoff: PVC
- Mantelwerkstoff: PVC
- Zulassungen: UL, CSA (USA, Canada)
- gemäß UL Spezifikation 60601-1
- mit grünem Punkt zur Kennzeichnung HOSPITAL GRADE
- Netzkabel für den Einsatz im Krankenhaus
- CE, WEEE, RohS-konform

Anwendung

Die amerikanische UL Spezifikation 60601-1 legt ausdrücklich fest, dass alle patientenbezogenen Vorsorgegeräte mit Stromkabeln mit Hospital Grade Anschlussstecker versehen sein müssen.

Das hier angebotene Hospital Grade Stromkabel ist vielseitig in medizinischen Einrichtungen wie Krankenhäusern, Gesundheitszentren und Laboratorien einsetzbar. Es erfüllt alle hohen Sicherheits- und Qualitätsanforderungen und eignet sich ideal für den Anschluss von medizinischen Geräten wie diagnostischen Instrumenten, Monitoren und anderen kritischen Apparaturen.

Weitere Bilder

