

Spital- und Laborlösungen

GIFAS
ELECTRIC



QUALITÄT MIT SYSTEM



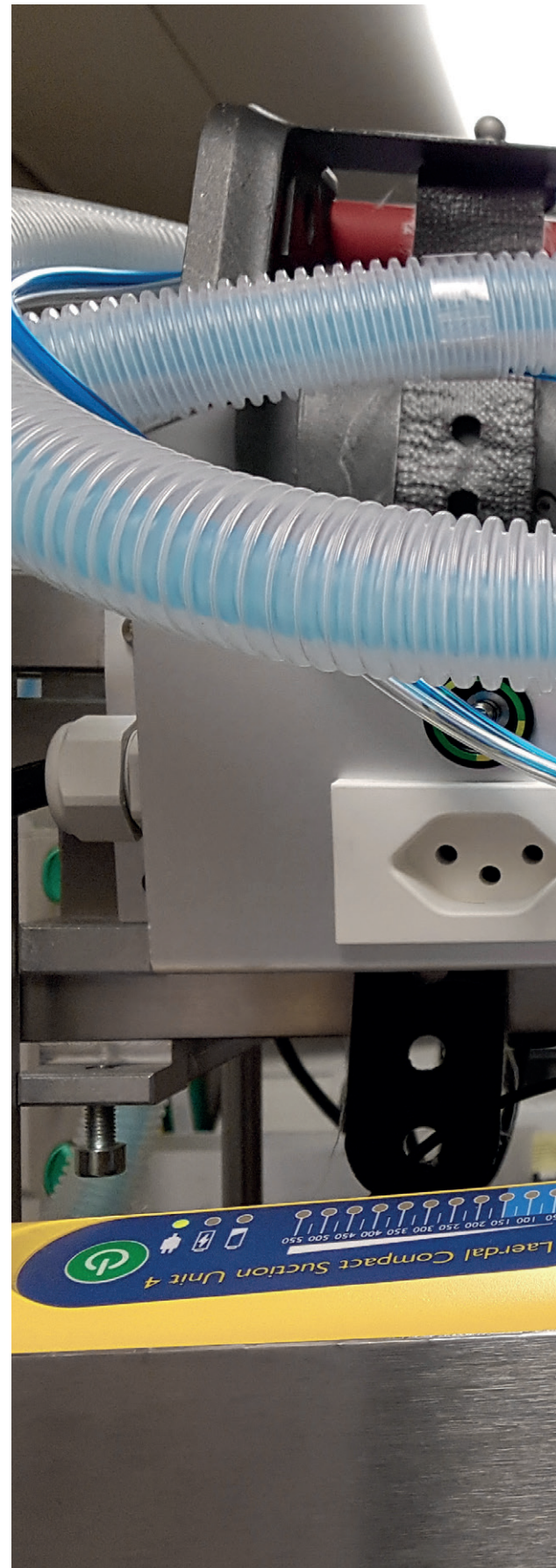
Spital- und Laborlösungen

Seit ihrer Gründung ist GIFAS Anbieter von qualitativ hochwertigen Produkten und massgeschneiderten Lösungen. Im Einsatz in Krankenhäusern, Operationssälen und Laboreinrichtungen stehen unsere Produkte für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Diese Broschüre gibt Ihnen einen groben Überblick über unsere verschiedenen Spital- und Laborlösungen.

Inhalt

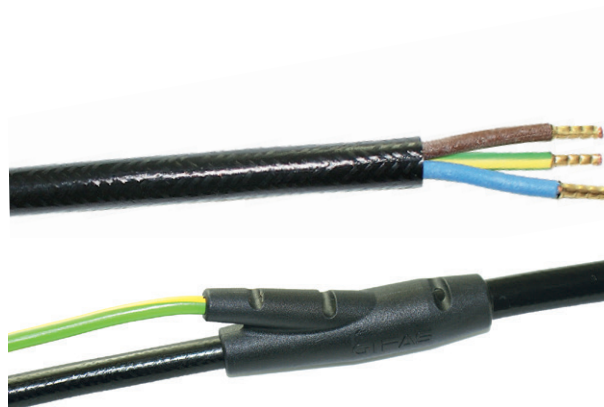
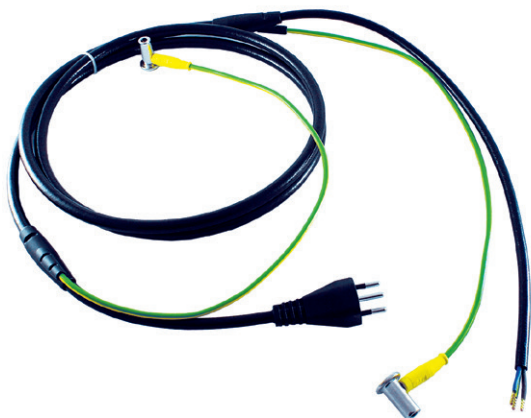
Spital-Gerätekabel	Seite	4
Spital-Steckdosenleisten	Seite	5
Spital-Steckdosenleiste mit Alubügel / POAG Verteilbox	Seite	6
Sonderlösung mit Spannungsanzeige	Seite	7
Bodensteckdosen	Seite	8
FlashLED 2	Seite	9
Sonderlösungen	Seiten	10-11







Spital-Geräte-kabel



Beschreibung

Das GIFAS-Spital-Geräte-kabel wurde speziell für Akutspitäler mit Operationssälen und Intensivstationen entwickelt. Es verbindet Elektrogeräte mit der Spannungsquelle und gleicht zugleich mit der mitgeführten Erdlitze das Potential aus. Mit der konzentrisch aufgebrachten Litze bleibt das Pur-Kabel äusserst flexibel.

Technische Daten

Betriebsspannung: 450/750V
 Prüfspannung: 2'500V/50Hz
 Temperaturbereich: -40° C bis +90° C
 Mindest-Biegeradius: $10 \times D$ (D = Kabeldurchmesser)
 Aussendurchmesser: 10.5 mm
 Adern/Mantel: EPR-Gummi/Polyether-PUR, schwarz RAL 9005
 Stecker T12: auf das Kabel aufgespritzt
 Geräte-Stecker T113: auf das Kabel aufgespritzt
 Abzweiger: auf das Kabel aufgespritzt
 MC-Winkelstecker: Typ POAG-KBT 6 DIN, handkonfektioniert

Kategorie 3+4

Für elektrische Installationen in medizinisch genutzten Räumen. (SN SEV 1000-2000, Kapitel 7.10)

Art.-Nr.	Bezeichnung
133036	Spital-Geräte-kabel GIFAS PUR $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sz L = 2.5m mit PE 4 mm^2 , POAG, Stecker Typ 12, Apparatesteckdose Typ 113
133037	Spital-Geräte-kabel GIFAS PUR $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sz L = 4.5m mit PE 4 mm^2 , POAG, Stecker Typ 12, Apparatesteckdose Typ 113
133038	Spital-Geräte-kabel GIFAS PUR $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sz L = 2.7m mit PE 4 mm^2 , POAG, Stecker Typ 12, Kabel für Direktanschluss
133039	Spital-Geräte-kabel GIFAS PUR $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sz L = 4.7m mit PE 4 mm^2 , POAG, Stecker Typ 12, Kabel für Direktanschluss
195544	Spital-Geräte-kabel GIFAS PUR $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ sz L = 4.5m mit PE 4 mm^2 , POAG, Stecker Typ 23, Aparatesteckdose C19
195545	Spital-Geräte-kabel GIFAS PUR $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$, sz L = 4.7m, mit PE 4 mm^2 , POAG, Stecker Typ 23, Kabel für Direktanschluss
860476	Spital-Geräte-kabel GIFAS PUR $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$, sz L = 4.5m, mit PE 4 mm^2 , Stecker Schuko abgewinkelt, Apparatesteckdose Typ 113

Produkteigenschaften

- beidseits aufgespritzte Steckverbindung T12/T113 (Kaltgerätedose)
- umlaufend aufgespritzter Abzweiger
- resistenter doppelter Polyurethanmantel (Polyether-PUR)
- zwei Funktionen in einem Kabel
- konzentrisch aufgebrachte Potential-Litze
- keine versteckten Ritzen/Kerben
- äusserst flexibles und rundes Kabel
- höchstflexible Erdlitze 4 mm^2
- absolut kurze Reinigungszeit



Spitalgerätekabel mit aufgespritzten Steckverbindungen T12/T113



Spital-Steckdosenleisten

Die Spital-Steckdosenleisten wurden speziell für Akutspitäler mit Operationssälen und Intensivstationen entwickelt. In den Operationsräumen können verschiedene medizinische, elektrische Geräte über Mehrfachsteckdosen versorgt werden. Wir bieten Ihnen zwei verschiedene Gehäuse zur Auswahl an, ein Aluminium- und ein Hartgummigehäuse Typ 1400. Diese sind mit T13-Steckdosen sowie mit Erdanschluss-Buchsen versehen. Als Zuleitung wird ein GIFAS-Spitalgerätekabel verwendet.

Aluminiumgehäuse



Hartgummigehäuse



Produkteigenschaften

- Alu-Gehäuse mit Befestigungslaschen
- korrosionsbeständig
- UV-beständig und halogenfrei
- alterungs- und temperaturbeständig
- schwer entflammbar
- Schutzart IP20

Produkteigenschaften

- Typ 1400
- Gehäuse voll schutzisoliert
- schlagfest
- UV-beständig und halogenfrei
- alterungs- und temperaturbeständig
- öl- und säurebeständig
- gute chemische Beständigkeit
- schwer entflammbar
- Schutzart IP20

Technische Daten

Farbe: silber eloxiert
 Abmessung 4 Steckdosen: 320×80×50 mm (B×H×T)
 Abmessung 6 Steckdosen: 450×80×50 mm (B×H×T)

Technische Daten

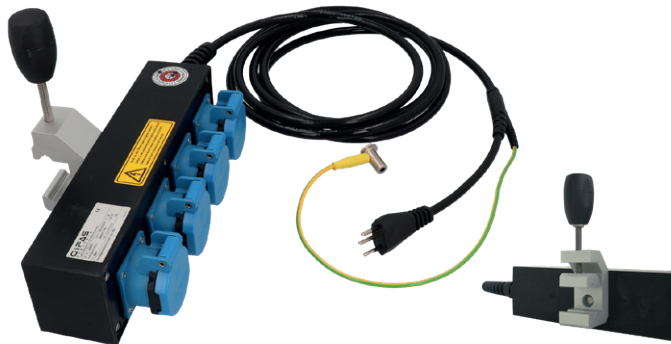
Farbe: schwarz oder lichtgrau RAL 7035
 Abmessung: 290×78×65 mm (B×H×T)

Art.-Nr.	Bezeichnung
022101	Spital-Steckdosenleiste Aluminium mit 2 m Spital-Gerätekabel, 4 Steckdosen FLF T13, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen
022102	Spital-Steckdosenleiste Aluminium mit 2 m Spital-Gerätekabel, 6 Steckdosen FLF T13, 6 POAG-Erdanschlussbuchsen
108023	Spital-Steckdosenleiste Aluminium mit 4 m Spital-Gerätekabel, 4 Steckdosen FLF T13, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen
137437	Spital-Steckdosenleiste Aluminium mit 4 m Spital-Gerätekabel, 6 Steckdosen FLF T13, 6 POAG-Erdanschlussbuchsen

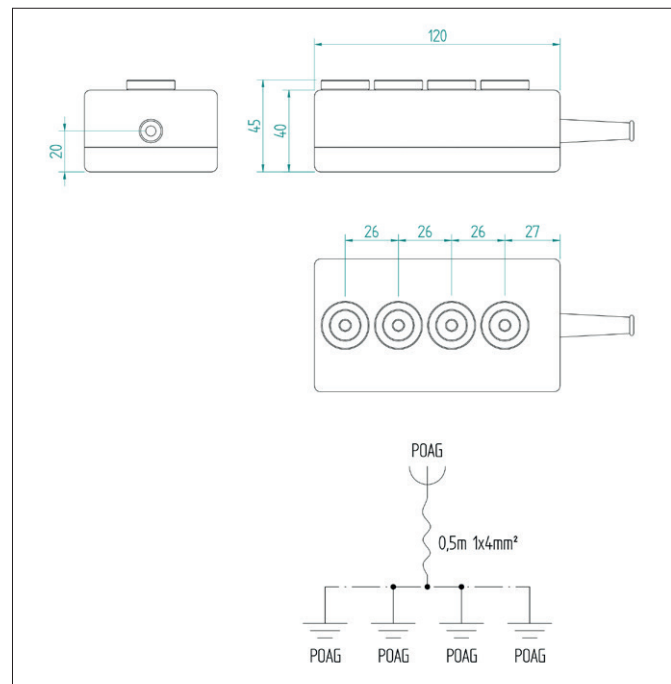
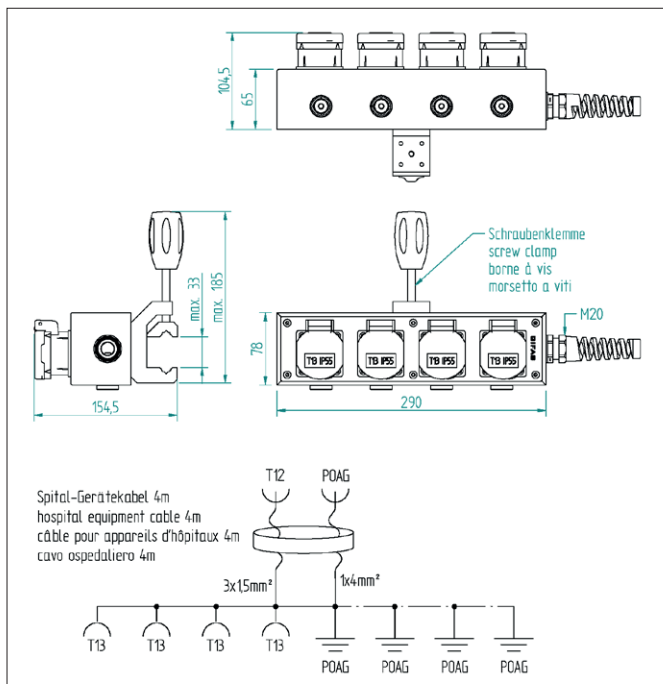
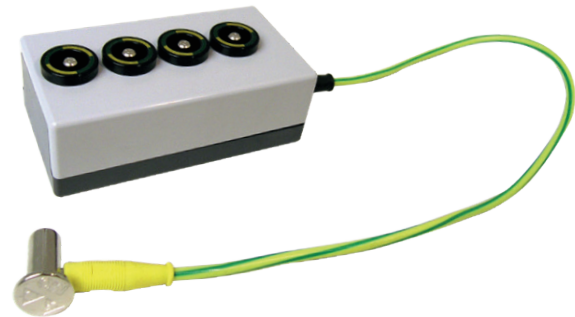
Art.-Nr.	Bezeichnung
246970	Spital-Steckdosenleiste Hartgummi Typ 1400 schwarz mit 2 m Spital-Gerätekabel, 4 Steckdosen T13, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen
246971	Spital-Steckdosenleiste Hartgummi Typ 1400 schwarz mit 4 m Spital-Gerätekabel, 4 Steckd. T13, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen
246969	Spital-Steckdosenleiste Hartgummi Typ 1400 grau mit 2 m Spital-Gerätekabel, 4 Steckdosen T13, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen
244936	Spital-Steckdosenleiste Hartgummi Typ 1400 grau mit 4 m Spital-Gerätekabel, 4 Steckdosen. T13, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen



Spitalleiste mit Alubügel



POAG Verteilbox

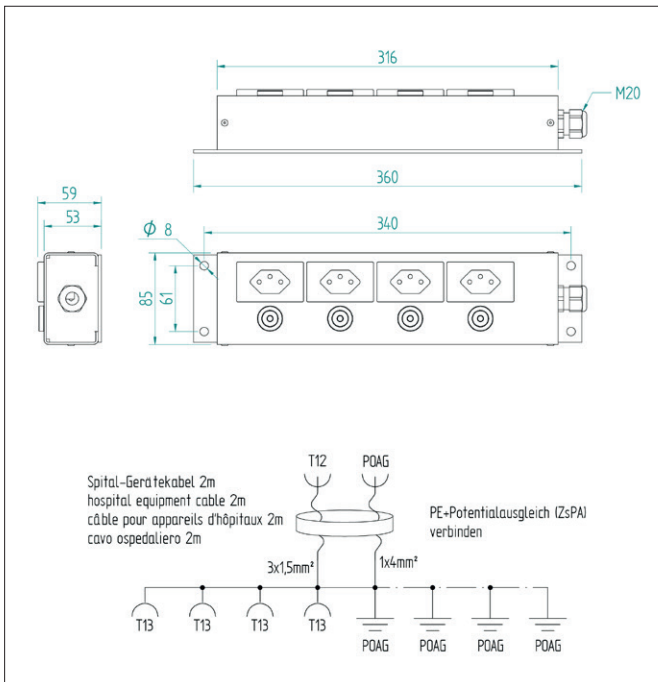
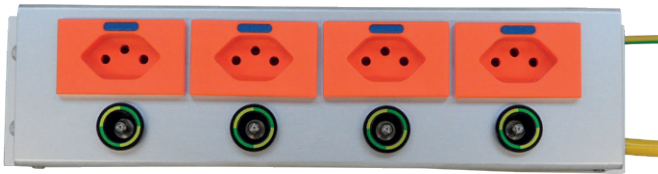


Art.-Nr.	Bezeichnung
246972	Spital-Steckdosenleiste Hartgummi Typ 1400 schwarz mit 4 m Spital-Gerätekabel, 4 Steckdosen T13, 4 POAG-Erdanschlussbuchsen + Alu-Befestigungsadapter

Art.-Nr.	Bezeichnung
072443	Potential-Verteilbox 4×Buchse, 0,5m Winkel-POAG, 120×45 mm



Sonderlösung Steckdose mit Spannungsanzeige – mehr Sicherheit



Was in diversen Nachbarländern wie z.B. Deutschland bereits als Norm für Spitäler festgelegt wurde, stösst auch bei uns auf grosses Interesse: Steckdosen mit Spannungsanzeigen. Auch wenn wir hier zu Lande eine solche Norm noch nicht kennen, haben diverse Spitäler in der Schweiz ihr Interesse an solchen Produkten bekundet. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, gerne beraten wir Sie!

Integrierte LED-Beleuchtung bei Steckdosen mit Spannungsanzeige sorgt für Klarheit und Sicherheit beim Pflegepersonal. Leuchtet die LED, so führt die Steckdose Spannung und das gewünschte medizinische Gerät kann bedenkenlos eingesteckt werden. Leuchtet die LED nicht, ist ein Fehler aufgetreten und die Installation muss überprüft werden. Das anzuschliessende Gerät muss somit an einer anderen Steckdose eingesteckt werden. Die verwendeten LED's überzeugen durch eine sehr lange Lebensdauer und eine äusserst geringe Stromaufnahme. (VDE 0100 Teil 710.55.3)



Bodensteckdosen

Die formschönen und robusten Bodensteckdosen aus Aluminium gibt es in unterschiedlichen Grössen. Zum Einsatz kommen die smarten Alleskönner in Kongress- und Veranstaltungshallen, Hotellerie und Gastronomie, Firmengebäuden, Industriebereichen, Krankenhäusern etc. – eben immer dort, wo gehobene Ansprüche auf Zweckmässigkeit und Sicherheit treffen.

Alle Modelle sind befahrbar und werden je nach Typ und Anwendung bei trocken- oder nassgepflegten Böden eingesetzt.

Die meisten GIFAS-Bodendsteckdosen sind für den Einsatz im Innenbereich konzipiert. Für Aussenanwendungen verweisen wir auf unser umfangreiches Unterflurverteiler-Sortiment (www.gifas.ch).





FlashLED 2 Arbeits- und Inspektionsleuchte mit Notlichtfunktion

Neueste Li-Ion Akkutechnologie gepaart mit aktueller LED-Technologie sind die Basis für die FlashLED 2.

Fällt die Versorgungsspannung der Ladestation aus, so schaltet sich die Leuchte im Modus «Notlicht» ein. Dieser Vorgang ist werkseitig eingestellt («ON»), kann aber durch das Betätigen des «OFF» Schalters geändert werden. Durch die Stellung des Magnetschalters auf Position «Emergency Light ON» ist die Notlichtfunktion aktiviert.

Der schwenkbare Beleuchtungskopf ist ein weiterer Vorteil; die Schutzart von IP65 (Ladestation IP54) sowie das übersichtliche Folien-Bedienfeld runden die Produkteigenschaften ab.

Produkteigenschaften

- Neueste Li-Ion-Technik für hohe Energiedichte und höchste Lebensdauer (bis 1'000 Zyklen möglich)
- GIFAS Batterie-Management-System zur Überwachung und Absicherung aller wichtigen Akku-Betriebsparameter
- Bis zu 14 Stunden Licht je nach gewählter Betriebsart und Dimmstufe:
 - Spot: gebündelter und weiter Lichtstrahl
 - Wide: Raum ausleuchtendes Licht
 - Volllicht: Kombination von Spot und Wide
 - Notlicht: breit abstrahlender Lichtkegel
- Memory-Funktion = letzte Einstellung bleibt gespeichert
- Korrosionsfeste Ladekontakte (vergoldeter Federstahl)
- Vertikal schwenkbarer Leuchtenkopf

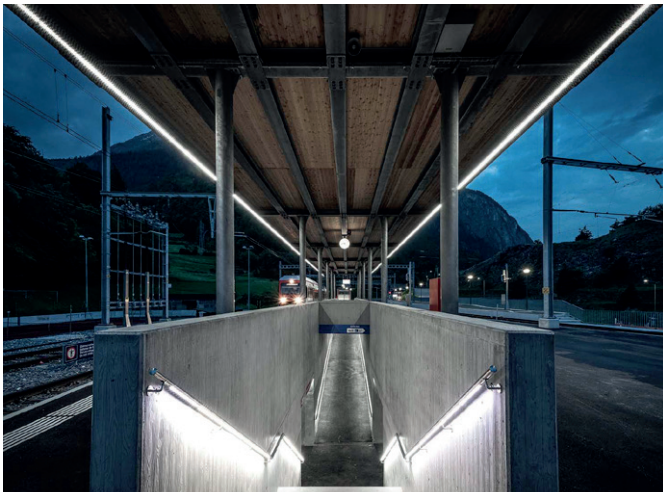




Cityparking St. Gallen



Rondo 300, Gemeindeamt Meggenhofen



LaneLED WALL und LaneLED INOX42, Bahnhof Sembracher



LaneLED INOX42, Lindenplatz Baden



Prüfkoffer tragbar



Senkpoller



Vor-Ort-Schalter in Gehäuse 2812 gelb, ARA Herisau

Unser gesamtes Sortiment und unsere
Sonderlösungen finden Sie auf

www.gifas.ch



Bodensteckdose Fonto und Masso, Einkaufszentrum Plus City



Unterflurelektrant, St.Jakob-Park in Basel



CircLED Kreisel Bachenbühlach



VisuLED HOME, Jura Elektroapparate AG Niederbuchsiten

GIFAS ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH
Dietrichstrasse 2
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44
+41 71 886 44 49
info@gifas.ch
www.gifas.ch

V0923

