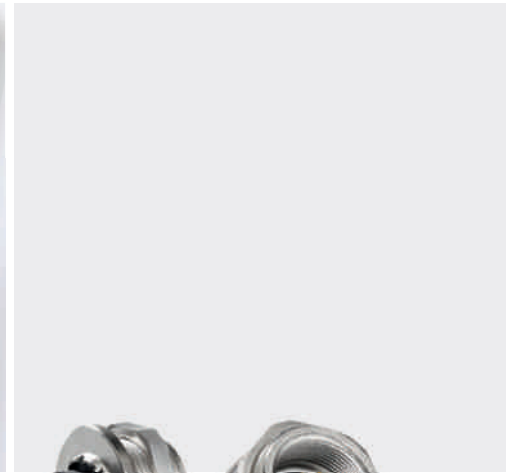


STECKVERBINDER FÜR MEDIZINISCHE ANWENDUNGEN



FOTO: FOTOLIA



SPEZIALIST FÜR RUNDSTECKVERBINDER

KOMPETENZ UND INNOVATIONSKRAFT FÜR DIE MODERNE MEDIZINTECHNIK

binder ist als inhabergeführtes Familienunternehmen einer der Marktführer im Bereich Rundsteckverbinder. Weltweit beschäftigen wir 1.400 Mitarbeiter, 750 davon an der Firmenzentrale in Neckarsulm.

Als Spezialist für die Produktion vielfältiger Industriesteckverbinder sowie Einbau- und Kabelsteckverbinder für die Automatisierungstechnik, liegen die Stärken in der individuellen Entwicklung, Konstruktion und automatisierten Fertigung von Steckverbindungen auf Kundenwunsch.

Im Bereich Medizintechnik greifen wir auf einen großen Erfahrungsschatz in der Zusammenarbeit mit Kunden zurück.

Wir verfügen über langjähriges Know-how in den nachgefragten Fertigungs- und Verarbeitungstechniken wie Kunststoffspritzguss, Löten, Crimpen und Umspritzen von Kabeln.

Das hochsensible Umfeld „Health Care“ erfordert ein besonders hohes Maß an Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit. Dem tragen wir Rechnung mit einer Betreuung durch feste Ansprechpartner, individuell abgestimmten Entwicklungsschritten und modernen Produktionsstandards.

ERFAHRUNG UND KOMPETENZ

- binder ist Kompetenzträger in der Entwicklung, Konstruktion und Fertigung von Steckverbindern für medizinische Geräte und Anwendungen.
- Stark, sowohl in unserem Standardprogramm als auch in der Entwicklung kundenspezifischer Lösungen.
- Systemlieferant: Komplettes, branchenübergreifendes Know-how aus einer Hand.
- Qualitätsmanagementsystem zertifiziert nach DIN EN ISO 13485, DIN ISO 9001, DIN ISO 14001.
- Gewährleistung von kundenorientiertem Handeln und enge Abstimmung der Abteilungen in Entwicklungsprojekten.
- Entwicklung einer zuverlässigen und langlebigen Schnittstelle zur Übertragung von Daten und Strom.
- Jahrzehntelange Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern aus der Medizinbranche.

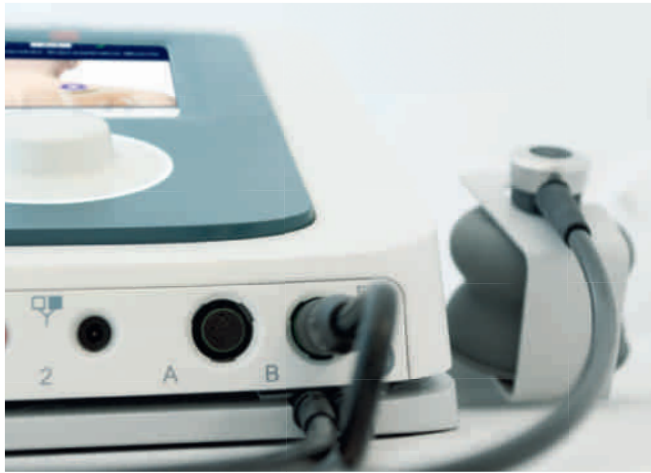
WAS WIR BIETEN

- Ausgefeilte Steckverbindersysteme in höchster Qualität.
- Speziell für Ihr Produkt entwickelte Lösungen ermöglichen eine Abgrenzung zum Wettbewerb.
- Weltweite Kundennähe durch Vertriebsniederlassungen in Frankreich, Österreich, den Niederlanden, Schweden, Großbritannien, den USA, China und Südostasien.
- Außergewöhnliche Fertigungstiefe dank unserer Schwestergesellschaften ermöglicht Flexibilität, hohe Liefertreue und die Sicherstellung von Qualität.
- Partnerschaftliche Zusammenarbeit vom Entstehungsprozess bis über den Produktlebenszyklus hinaus.

PRODUKTFOTOS: STEFFEN WALTER STUDIOS



FOTO: FOTOLIA



FOTOS: FOTOLIA, SHUTTERSTOCK

FOTO: ENRAF-NONIUS

UNSER SERVICE

- Betreuung Ihrer Entwicklung von der Anfrage bis zur Serienreife.
- Prototypenfertigung mithilfe modernster Fertigungstechnologien wie Rapid Prototyping und 3D-Druck.
- Vor-Ort-Beratungen und -Projektbesprechungen.
- Erstellung von CAD-Daten zur Integration der Steckverbindung in Ihr Komplettsystem.
- Entwicklung made in Germany.



STANDARDPROGRAMM:

- Vielfältiges, benutzerfreundliches Produktprogramm.
- Rundsteckverbinder in RAL 9002 mit verschiedenen Verriegelungsarten – bestens geeignet für einen Einsatz in den Bereichen Medical, Home Care und Industrial.
- Starkes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Einfaches Handling durch mechanische und farbliche Kodierungen.



SPEZIALLÖSUNGEN:

- Hochwertige, zuverlässige Entwicklungen speziell für Ihre Bedürfnisse.
- Genaue Abstimmung der Lösung auf Funktionalität und Umfeld Ihrer Anwendung.
- Hochwertige Materialien wie z. B. vergoldete Kontakte gewährleisten Langlebigkeit und hohe Qualität.

ANWENDUNGSFELDER



FOTO: ENRAF-NONIUS



FOTOS: FOTOLIA, SHUTTERSTOCK

- Infusionspumpen
- Beatmungsgeräte
- Analysegeräte
- Zahnarztstühle
- Kontrastmittel-injektionsgeräte
- Dialysegeräte
- Schlafanalysegeräte
- Geräte zur Ultraschall- und Elektrotherapie
- Patiententemperaturmanagementgeräte
- Lupenbrillen

Franz Binder GmbH & Co.
Elektrische Bauelemente KG

Rötelstraße 27
74172 Neckarsulm
Deutschland

Tel. +49 7132 325-0
Fax +49 7132 325-150
info@binder-connector.de
www.binder-connector.de