



MEDICAL DEVICES

Metallverarbeitung für Medizingeräte und OP-Tische

Der Maschinenpark und die technische Ausstattung von Klingel medical metal sind kontinuierlich gewachsen. So können wir auch Komponenten für großtechnische Medizingeräte und OP-Tische bis zu einer Größe von 800 x 500 x 800 mm fertigen. Auch die Baugruppenmontage gehört hier zu unseren Standardleistungen.

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und nehmen Sie Kontakt mit uns auf unter info@klingel-med.de

Metal processing for medical devices and OR-tables

We are constantly investing in our machine park and technical equipment. We have the capacity and know-how to produce large-size medical components and parts for operating tables up to 800 x 500 x 800 mm. Our standard services in this area include the mounting of assemblies.

Specify your requirements and contact us under info@klingel-med.de for further information

Medizinische Geräte: Perfekte Passform. Für höchste Ansprüche.

Moderne High-Tech-Geräte in der Medizintechnik funktionieren nur dank ihres komplexen Innenlebens. Ob dies hochkomplexe Bauteile für Intensivbeatmungssysteme sind wie Mischer und Ventile oder Sensorgehäuse für Dialysesysteme – bei Klingel medical metal erfüllt alles die höchsten Ansprüche. Auch die Montage von mechanischen Baugruppen wie OP-Tisch-Systemen gehört zu unseren Leistungen.

Mikropräzisionsteile für

- > Gehäuse
- > mechanische Bauteile
- > Dialyse

Medical equipment: Perfect fit for highest demands.

Modern high-tech devices in medical technology only work thanks to their complex inner lives. Whether these are highly complex components for intensive care ventilation systems, such as mixers and valves, or sensor housings for dialysis systems – everything at Klingel medical metal meets the highest standards. We also offer the assembly of mechanical components such as operating table systems.

Components for

- > housings
- > mechanical parts
- > dialysis



Sensorgehäuse für Dialysegeräte



Lichtbuchsen für Lichtquellen



Mechanische Komponenten für OP-Ausstattung

