

BEST PRACTICE IN MEDICAL TECHNOLOGY



Dentaldesign in aller Munde.

Swiss Engineering zum Anbeissen.

Wer im Bereich der Dentaltechnik an der Spitze fährt, erhebt an das Design ebenso hohe Ansprüche wie an die Technologie: HAKAMA entwickelte im Auftrag des Innovationsführers das Gehäuse für den Lumamat 100 – einen erstklassigen Lichtofen zur Vergütung von zahnmedizinischen Verblendwerkstoffen. Unsere Engineering-Experten verliehen dem komplexen

Innenleben eine ergonomische Hülle. Dabei präsentieren sich die unsichtbar verschweißten Stahlblechteile mit ihren Radien wie aus einem Guss und machen aus dem Lumamat 100 einen echten Hingucker. Dank des HAKAMA-Know-hows kann sich der Kunde damit als zukunftsweisendes Unternehmen mit State-of-the-Art-Lösungen positionieren.



Dentaldesign mit funktionalem Anspruch: Das vertikal schwenkbare Ofengehäuse von HAKAMA ermöglicht einfache Handhabung und präzises Arbeiten. Zudem erfüllt die Oberfläche des High-End-Geräts alle Anforderungen der Laborhygiene.



Thomas Seper
Leiter
Engineering

Claude Kasper
Leiter
Marketing und Verkauf

Sie suchen nach einer Gehäuselösung,
die exakt zu Ihrem Produkt passt?

Rufen Sie uns an:

Thomas Seper +41 61 735 45 88

Claude Kasper +41 61 735 45 20

HAKAMA AG

Hauptstrasse 50
4112 Bättwil
Schweiz

info@HAKAMA.ch
www.HAKAMA.ch

Das Angebot von HAKAMA

Beratungsservices

Entwicklung, Konstruktion und Realisierung
von Gehäuselösungen

Einzelkomponenten, Gehäuse und Baugruppen
aus Feinblech

Unterstützung bei der Werkstoffauswahl

Produktion auf Basis der CNC-Stanztechnik,
CNC-Biegetechnik und moderner Lasertechnologie

Die HAKAMA AG

HAKAMA entwickelt, konstruiert und realisiert innovative Gehäuse, Baugruppen sowie einbaufertige Einzelkomponenten aus Feinblech für höchste Anforderungen an Funktionalität und Design. Die individuellen Lösungen aus Stahlblech, Edelstahl, Aluminium und NE-Metallen in Materialstärken von 0.5 bis 5.0 mm werden am Standort in der Schweiz produziert. Ob Prototyp, kleine oder grosse Serie – bei HAKAMA erhalten Kunden sämtliche Projektleistungen vom Modell bis zur Realisation aus einer Hand.