



2021

Inhaltsverzeichnis

Unternehmen 4 - 13

Produktgruppen 14 - 31

Anbauteile 32 - 51

Systemanforderungen 52 - 65

Sicherheit 66 - 75

Boden, Wand und Decke 76 - 109

Beleuchtung 110 - 127

Patienten Komfort 128 - 137

Aufbewahrung 138 - 145

Zubehör 146 - 153

Service 154 - 167

Glanzstücke 168 - 169

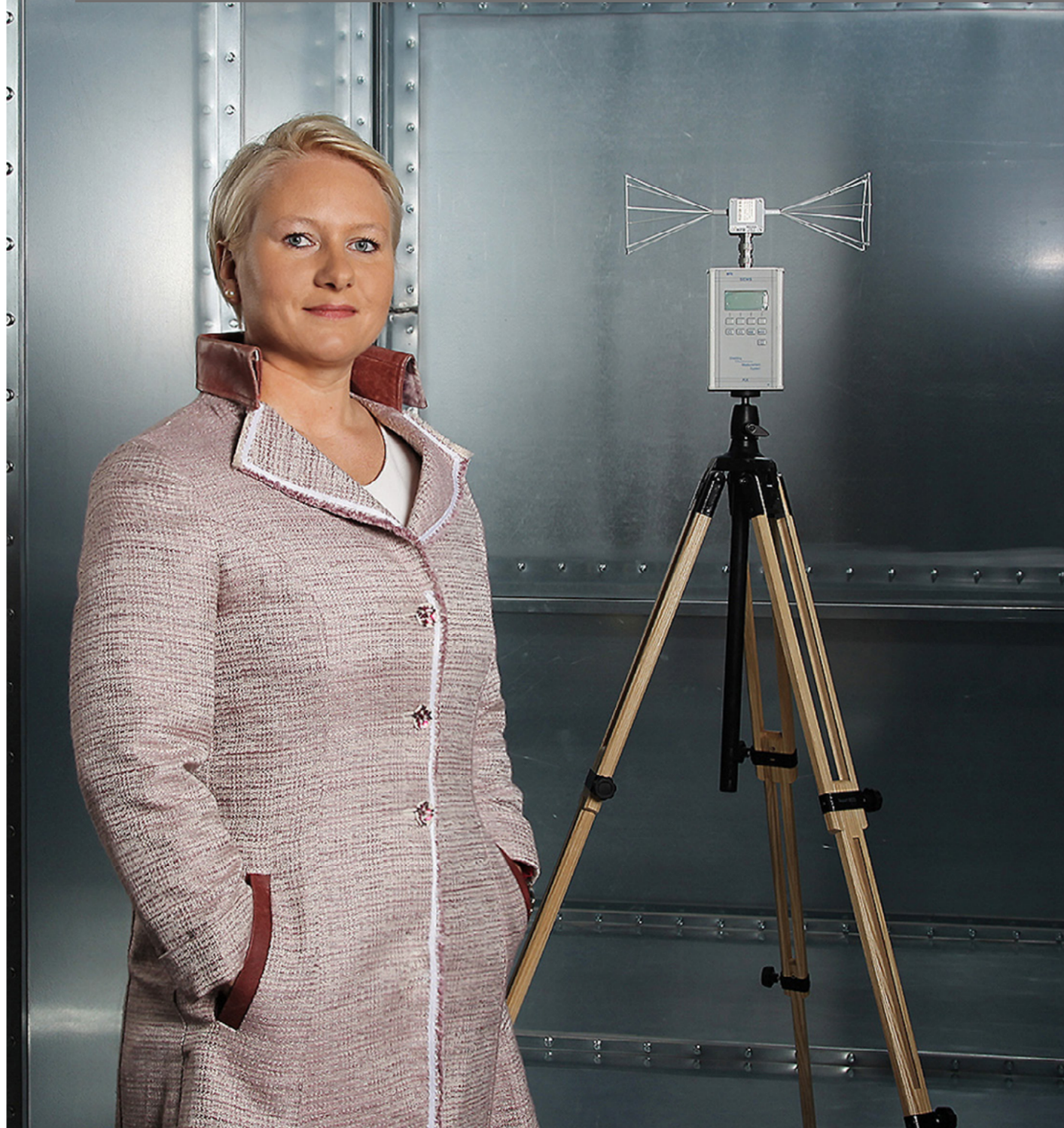
Unternehmen

Vorwort	6
Home of MRI	8
Made in Germany	10
Top of Europe	12

Vorwort

Interflex Medizintechnik

Vom Start-Up zum innovativen Partner im Healthcare Bereich



Unser Antrieb

Interflex Medizintechnik hat sich zu einem schlagkräftigen und innovativen internationalen Kabinenbauer entwickelt – mit dem Anspruch, auch in Zukunft zu den Besten zu gehören.

Mitarbeiter und Führungskräfte haben gemeinsam ein Leitbild entwickelt, das die übergeordneten Ziele und Unternehmensgrundsätze abbildet.

Unser Leitbild

Wertschätzung ist der Kern unseres Handelns

Wir begegnen einander und anderen Personen gegenüber immer respektvoll.

Unsere Kunden stellen wir in den Fokus unseres Handelns

Kundenorientiertes Handeln ist für uns nicht nur Schlagwort, sondern wird von jedem Mitarbeiter in seinem täglichen Arbeitsumfeld praktiziert und gelebt.

Nachhaltigkeit

Wir sagen was wir tun und wir tun was wir sagen.

Mit innovativen Leistungen setzen wir Maßstäbe

Mit unserer Kreativität suchen wir nach neuen Lösungen, um die wirtschaftlichen Qualitätsanforderungen unter Berücksichtigung des Umweltschutzes und der Sicherheit zu erfüllen.

Vertrauen setzt unsere Kräfte frei

Wir vertrauen auf die Kompetenz und die Leistungsfähigkeit unserer Mitarbeiter und bestärken sie, verantwortlich zu entscheiden und zu handeln.

Der Teamgedanke bestimmt unsere Arbeit

Wir schaffen Freiräume für selbstständiges Handeln und kooperatives Arbeiten, Entscheidungsprozesse gestalten wir miteinander.

Chancen ergreifen wir verantwortungsvoll

Wir haben den Mut für Neues, denn wir wollen die Zukunft gestalten. Wir entscheiden unternehmerisch, handeln schnell und entschlossen und betrachten Veränderungen als Chancen.

Home of MRI

Innovative HF- Kabinen



www.interflex-um.de

Hersteller von Abschirmlösungen in der bildgebenden Diagnostik



Passion für MRT's

Projektorientiertes Handeln und Flexibilität zeichnen unsere Arbeitsweise aus. Dabei behält unser erfahrenes Team stets das gesamte Projekt im Auge. Unsere Customer Support Group (kurz CSG) und Projektleiter koordinieren alle Abläufe im Vorfeld sowie während der gesamten Umsetzungsphase und schaffen so zu jeder Zeit höchste Planungstransparenz.

Die Fertigung sichert mit ihren vier Fertigungslinien gleichbleibend hohe Qualitätsstandards. Die Fertigungslinien "Metall, Holz, Elektro und Sonderbau" sind die Garanten für das modulare, schlüsselfertige System Intercabin. Unsere erfahrenen Monteure komplettieren die Intercabin – termingerecht, gewissenhaft und präzise bis ins Detail.

Qualität sichern und verbessern:
Im engen Kontakt mit unseren Kunden entwickeln wir unsere Systeme ständig weiter. Klares Ziel ist es, die Zukunft der HF-Schirmungstechnik nachhaltig mitzubestimmen.

Unser gemeinsamer Anspruch ist es, dem Patienten den Aufenthalt in der Intercabin so angenehm wie möglich zu gestalten sowie den Mediziner eine optimale Arbeitsumgebung zu bieten.

Erfahrung ist unser Plus:
Aus Überzeugung bieten wir langjährige Garantien. Bei regelmäßiger Überprüfung der Intercabin haben die Kunden über Jahre ein zuverlässiges Produkt. Interflex Medizintechnik liefert mit der Intercabin eine Schirmungskabine, welche die Betriebssicherheit moderner Magnetresonanz-Tomographen sicherstellt. Neben maximalem Bedienkomfort und höchster Funktionalität steht vor allem eine angenehme Patientenumgebung im Fokus. Die führenden Magnethersteller vertrauen auf unsere internationale Erfahrung und unsere hochwertige HF-Kabine Intercabin.



Made in Germany

Qualität und deutsche Präzision



Wegbeschreibung
Interflex Medizintechnik



www.hfg-ulm.de



Unsere Standorte in der Innovationsregion Ulm

Planungs- und Verwaltungszentrum



Am Hochsträß 8, 89081 Ulm

In der ehemaligen Hochschule für Gestaltung arbeiten heute Design-Agenturen, Architekten, Ingenieurbüros und verschiedene designorientierte Unternehmen.

Interflex Medizintechnik hat diesen Standort für sein Planungs- und Verwaltungs-Center gewählt, um bestens vernetzt Synergien für die Weiterentwicklung der Medizintechnik in den Bereichen Innovation, Funktionalität und Design zu nutzen.

Produktions- und Kompetenzzentrum



Im Lehrer Feld 9, 89081 Ulm

Im großzügigen, hellen Produktions- und Kompetenzzentrum entstehen alle Produkte aus einer Hand. Mit den Fertigungslinien Metall, Holz, Elektro und Sonderbau (Türen und Fenster) produziert Interflex Medizintechnik die komplette Intercabin nach höchsten Qualitätsstandards.

Im angrenzenden Bürogebäude mit über 500m² befindet sich die Planungsabteilung, Konstruktion und Entwicklung, sowie Schulungs-, und Testräume.

Die Produktionsfläche an diesem Standort beträgt über 2.000m².

Top of Europe

Top in Performance, Design und Innovation



Über 1.000 erfolgreiche Projekte



In Europa zu Hause, weltweit präsent

Als Systemhersteller von HF-Kabinen zählen wir mit über 1.000 Installationen zu den führenden Herstellern in Europa.

Unsere erfahrenen und mehrsprachigen Projektleiter und Installationsteams sind schwerpunktmäßig in Europa verteilt und realisieren daher die Aufgabenstellungen in den verschiedenen europäischen Ländern in kürzester Zeit.



Produktgruppen

- IntercabinPLUS **16**
- IntercabinTURNKEY **18**
- InterCUBE **20**
- IntercabinONE **22**
- IntercabinFIT **24**
- IntercabinRAW **26**
- IntercabinCARGO **28**
- IntercabinCTS **30**

IntercabinPLUS

Die Form folgt der Funktion



IntercabinPLUS

Das Design bestimmt die Zukunft



IntercabinPLUS

Das Design bestimmt die Zukunft und die Form folgt der Funktion.

Die IntercabinPLUS ist die Weiterentwicklung der bewährten InterkabinTURNKEY. Sie verfügt über höchstmögliche HF-Dämpfungseigenschaften von über 110dB und einem Schallschutz ≥ 55 dB. Somit schafft die Kabine optimale Voraussetzungen für beste Untersuchungsergebnisse.

Durch das innovative Beleuchtungskonzept findet der Patient eine angenehme Atmosphäre vor. Diese vermindert deutlich die Angst vor der Untersuchung.

Für zusätzliche Sicherheit sorgt das übergroße Überwachungsfenster und ein im Boden flächenbündig eingelassener LED-Stripe warnt optisch beim Eintreten in die IntercabinPLUS vor dem unsichtbaren Magnetfeld.

SPEED OFFER



Hier erhalten Sie Ihr individuelles Angebot.

Wir bearbeiten Ihre Anfrage innerhalb von 48 Stunden.

300

IntercabinTURNKEY

Turnkey Lösung



IntercabinTURNKEY

Schlüsselfertiges Produkt für den Radiologen



IntercabinTURNKEY

Die IntercabinTURNKEY ist eine modulare, selbsttragende Abschirmkabine für Kernspintomographen im medizinischen Bereich. Sie wird auch als HF-Kabine (hochfrequenzdicht) bezeichnet.

Die unterschiedlichen Module sind im 100mm Raster (Wand/ Boden/Decke) lieferbar.

Die IntercabinTURNKEY kommt bei niedergelassenen Radiologen, in Krankenhäusern und Universitäten zur Diagnose oder als intraoperatives System zum Einsatz.

Die Abschirmkabine wird komplett einsatzbereit übergeben, daher nennen wir sie IntercabinTURNKEY.

SPEED OFFER



Hier erhalten Sie Ihr individuelles Angebot.

Wir bearbeiten Ihre Anfrage innerhalb von 48 Stunden.

301

InterCUBE

Modulgebäude



BOKA Architektur



InterCUBE

Schlüsselfertige Radiologie



InterCUBE

Mehr Flexibilität geht nicht. Ob für den temporären oder für den langfristigen Einsatz, der InterCUBE ist die kosteneffiziente und extrem flexible Design-Lösung. Dieses Modulgebäude bietet eine maximale Raumnutzung durch eine besonders intelligente Raumaufteilung. Dabei sind die Installationsvorgaben überschaubar.

Die vorgefertigten Module werden vor Ort nur noch zusammengeschrubt und sie haben innerhalb kürzester Zeit eine vollausgestattete, sofort betriebsbereite, Radiologie.

Weitere Vorteile:

Der MRT kann einfach ausgetauscht werden, der InterCUBE ist leicht erweiterbar oder kann auch komplett umgezogen werden.

Der InterCUBE wurde gemeinsam mit unserem Partner BOKA Architektur entwickelt. Vom einfachen, zweiteiligen Containerbau bis hin zu komplexen Modulbauten – sind wir in der Lage, jedes erdenkliche Konzept für Ihre Ansprüche zu realisieren.



BOKA
ARCHITEKTUR

IntercabinONE

Basis Ausführung



IntercabinONE

Grundanforderung für den MRT-Betrieb



IntercabinONE

Die IntercabinONE ist unser Standard-Modell. Sie ist nur mit dem wirklich Notwendigen ausgestattet. Jegliche Komfort-Elemente wie zum Beispiel Schallschutz oder Design-Komponenten wurden hier weggelassen.

Die modulare Raumkonstruktion werden grundsätzlich abgehängt, d.h. sie sind nicht selbsttragend. Ausbaustufen werden nicht angeboten.

SPEED OFFER



Hier erhalten Sie Ihr individuelles Angebot.

Wir bearbeiten Ihre Anfrage innerhalb von 48 Stunden.

302

IntercabinFIT

Umbau Lösung



IntercabinFIT

Schlüsselfertiger Umbau, bei Upgrades oder Magnettausch



IntercabinFIT

Die IntercabinFIT ist eine Umbaulösung für bestehende HF-Kabinen. Dabei ist es egal, von welchem Hersteller oder aus welchem Material die Kabine ist.

Wir nehmen Maß und erstellen eine detaillierte Übersicht aller notwendigen Umbaumaßnahmen, um die HF-Kabine für z.B. einen neuen MRT fit zu machen oder sie generell upzugraden.

Ob HF-Türe, Schallschutz, Klimatechnik oder Elektrik – wir nehmen alle Komponenten unter die Lupe, warten sie, reparieren sie oder tauschen sie aus. Das Ergebnis ist eine nahezu neue Intercabin.

Fit für die zukünftigen Anforderungen.
IntercabinFIT – die Umbaulösung.

SPEED OFFER



Hier erhalten Sie Ihr individuelles Angebot.

Wir bearbeiten Ihre Anfrage innerhalb von 48 Stunden.

303

IntercabinRAW

Ausbaukabine



IntercabinRAW

Für den individuellen Ausbau durch den Architekten



IntercabinRAW

Die IntercabinRAW ist die Ausbauversion der Intercabin. Mit der IntercabinRAW erhalten Sie die wichtigsten Komponenten zur Abschirmung des MRT. Interflex Medizintechnik liefert die Module, baut sie fachmännisch auf und übergibt die Installation mit einem Messprotokoll.

Darüberhinaus weisen wir Sie ein und Sie erhalten alle Vorgaben, die zu beachten sind. Danach können Sie mit Ihren Partnern den weiteren Ausbau der HF-Kabine realisieren.

Wir sehen die IntercabinRAW als Rohkabine, sie ist HF-technisch einwandfrei und benötigt nur noch einen Innenausbau, deswegen bezeichnen wir sie als IntercabinRAW – die Ausbaukabine.

SPEED OFFER



Hier erhalten Sie Ihr individuelles Angebot.

Wir bearbeiten Ihre Anfrage innerhalb von 48 Stunden.

304

IntercabinCARGO

Lieferkabine



IntercabinCARGO

Günstiger Selbstaufbau durch geschultes Personal



IntercabinCARGO

Die IntercabinCARGO ist eine spezielle Service - und Logistikhöfung. Wir stellen Ihnen nach Ihren Wünschen alle notwendigen Module und Komponenten für eine HF-Kabine (mit oder ohne Innenausbau) inklusive der Aufbauanleitungen zusammen. Sie können die Kabine dann Ex Works bestellen oder sie sich von uns liefern lassen, um sie vor Ort von Ihren lokalen Partnern zusammenbauen zu lassen.

Die Interflex Medizintechnik liegt in Sichtweite zur Deutschen Umschlaggesellschaft Schiene-Strasse (DUSS) und somit direkt am Umschlag-Terminal.

Egal ob Seefracht, Luftfracht oder Landverkehr, wir bieten Ihnen eine maßgeschneiderte Logistikhöfung. Dieses Konzept ist speziell entwickelt worden, um eine kostengünstige Alternative zu haben, wenn sie z.B. einen gebrauchten MRT einsetzen wollen, oder sie ein deutsches, qualitativ hochwertiges Produkt in Ländern einsetzen wollen, in denen die Lohnkosten deutlich unter unseren Lohnkosten angesiedelt sind.

Die IntercabinCARGO wird, je nach Transportlösung, verpackt an Sie übergeben, deswegen bezeichnen wir sie als IntercabinCARGO – die Lieferkabine.

SPEED OFFER



Hier erhalten Sie Ihr individuelles Angebot.

Wir bearbeiten Ihre Anfrage innerhalb von 48 Stunden.

305

IntercabinCTS

CT Lösung



IntercabinCTS

Raumlösung für Räume mit Bleiabschirmung



IntercabinCTS

Interflex Medizintechnik bietet auch Lösungen für Computer-Tomographen. Eine Wandverkleidung aus Sandwichpanelen mit einem Kern aus Blei, die passende Bleiverglasung sowie eine Türe aus Blei schützen perfekt und gleichen den Röntgenraum optisch Ihrem MRT-Raum an.

Dazu können alle Module und Design-Elemente der Intercabin verwendet werden. Der Vorteil: Sie erhalten beide Lösungen aus einer Hand – von der Planung bis zur Realisierung. Das spart Zeit und senkt die Kosten.

Deswegen nennen wir unsere neue Lösung stolz: IntercabinCTS.

Anbauteile

HF-Fenster	34
HF-Türe	36
HF-Türe pneumatisch	38
HF-Türe vollautomatisch	40
HF-Türe Glas	42
HF-Doppeltüre	44
HF-Schiebetüre	46
PeDIP	48
HF-Türwartung	50

HF-Fenster

Behalten Sie den Durchblick



Design Details



Technik Details

Design und Qualität – Sinnbild für hochwertige Ingenieurskunst



HF-Fenster

Schaffen Sie Einblicke, gewähren Sie Ausblicke - mit den einzigartigen flächenbündigen HF-Fenstern für Ihre Intercabin. Ob als Patientenbeobachtungsfenster, als Oberlichtfenster, als Tageslichtfenster längs, oder quer eingebaut, rund, quadratisch oder rechteckig - alle HF-Fenster erfüllen höchste Anforderungen an Schallschutz und Schirmdämpfung.

Unser Design und unser Qualitätsanspruch setzen dabei Maßstäbe. Die HF-Fensterrahmen sind aus Edelstahl gefertigt. Das Glaspaket besteht aus mehreren Einzelscheiben und Isolierglasscheiben mit versetzter Kupfergewebeeinlage. Alle HF-Fenster besitzen eine flächenbündige Innenausbauscheibe (nicht bei WE 1 Standard Wandeinteilung einteilig, nicht bei IntercabinONE mit Kunststoffabdeckung, nicht bei IntercabinRAW).

Lieferbare Abmessungen:

Abmessungen (BxH)	Bestellbezeichnung
1.200 x 900 mm	HF-Fenster Standard
1.500 x 1.000 mm	HF-Fenster Groß
1.800 x 1.200 mm	HF-Fenster Panorama Groß
2.000 x 1.200 mm	HF-Fenster Panorama Lang
995 mm Durchmesser	HF-Bullaugenfenster

Runde oder ovale Fenster, alle Formen sind möglich. Sondergrößen auf Anfrage.



HF-Türe

Design und Qualität



Design Details



Technik Details



Video

Die Kernkompetenz von Interflex Medizintechnik



Einflügelige HF-Drehtüre

Treten Sie ein und wählen Sie die Richtige. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl sofort lieferbarer Türen für die Intercabin. Alle unsere Türen erfüllen höchste Anforderungen an Schallschutz, Schirmdämpfung und Bedienkomfort.

Technische Beschreibung:

Einflügelige HF-Drehtüre, DIN links oder DIN rechts, außenöffnend und innenöffnend

- Lichtes Durchgangsmaß wahlweise
- Integrierter Schallschutz
- Dichtungssystem mit Kontaktfedern aus speziellen Schaumstoffdichtungsprofilen in Edelstahl ummantelt
- Geringe Schließkräfte durch schräg angeordnete Kontaktflächen
- Bodenschwelle mit einer aufsteigenden 7 Grad Schräge (Außenbereich zum Kabinenboden)
- Profilzylinder zum Abschließen der Türe von außen und von innen
- Von außen und innen über Kontaktschalter zu öffnen
- Türgriff in Edelstahl (Stangengriff)

Lieferbare Abmessungen:

800 x 2.100 mm	(ca.: liches Durchgangsmaß)
1.000 x 2.100 mm	(ca.: liches Durchgangsmaß)
1.200 x 2.100 mm	(ca.: liches Durchgangsmaß)
1.400 x 2.100 mm	(ca.: liches Durchgangsmaß)

Weitere Größen auf Anfrage

Zusatz Ausstattungen: Openwaveguide

Zusatz-Ausstattungen Außen:

- Türblatt außen in Wunschfarbe nach Interflex Farbenkarte
- Türblatt außen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo - PeDIP aus beschichteter Grundplatte
- Türblatt außen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo - PeDIP auf ESG Glasscheibe
- Türblatt außen mit beleuchteten Warnhinweisen
- Griffstange im Wunschfarbton pulverbeschichtet
- Rahmen (Schloßseite) bedruckt mit Warnhinweisen
- Rahmen aus Glas, analog zum Türblatt, Rahmen (Schloßseite) wahlweise bedruckt mit Kundenlogo oder Warnhinweisen
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 1 mm
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 2 mm
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 3 mm

Zusatz-Ausstattungen Innen:

- Türblatt innen in Wandfarbe
- Türblatt innen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo aus beschichteter Grundplatte (Wandfarbton kann nicht 100 % getroffen werden)
- Türblatt innen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo auf ESG Glasscheibe
- Griffstange im Wunschfarbton pulverbeschichtet
- LED Warnprofil umlaufend in Rot, flächenbündig eingelassen im Rahmen, Kabineninnenseite
- LED Fußbodenwarnprofil in Rot, Kabineninnenseite
- Notausgangsleuchte oberhalb der Türe

Hinweise: Lieferzeit nach Bestelleingang 4 Wochen.

Pneumatische HF-Türe

Design und Qualität



Design Details



Technik Details



Video

Die Kernkompetenz von Interflex Medizintechnik



Pneumatische HF-Türe

Leichter auf – leichter zu. Diese HF-Türe bietet mehr Komfort beim Öffnen und Schließen durch pneumatische Unterstützung.

Technische Beschreibung:

Einflügelige Pneumatik HF-Türe, DIN Links oder DIN Rechts nach außen öffnend

- Leichtes Durchgangsmaß wahlweise
- Integrierter Schallschutz
- Dichtungssystem mit Kontaktfedern aus Schaumstoffdichtungsprofilen in Edelstahl ummantelt
- Keine Schließkräfte nötig, da durch das pneumatische Kontaktsystem die Dichtungen nach Schließung der Tür an die Türzarge gepresst werden
- Öffnen und Schließen des Türblattes von Hand
- Profilzylinder zum Abschließen der Tür von außen und von innen
- Von außen und innen über Kontaktschalter zu öffnen
- Türgriff in Edelstahl (Stangengriff)
- Bodenschwelle ist eben, dadurch barrierefrei (Kabinenboden zum Außenbereich)
- Türbänder sind nicht sichtbar

Lieferbare Abmessungen:

800 x 2.100 mm	(ca.: lichtet Durchgangsmaß)
1.000 x 2.100 mm	(ca.: lichtet Durchgangsmaß)
1.200 x 2.100 mm	(ca.: lichtet Durchgangsmaß)
1.400 x 2.100 mm	(ca.: lichtet Durchgangsmaß)

Auf Anfrage: Weitere Größen, innenöffnend

Zusatz Ausstattungen: Openwaveguide

Zusatz-Ausstattungen Außen:

- Türblatt außen in Wunschfarbe nach Interflex Farbkarte
- Türblatt außen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo aus beschichteter Grundplatte
- Türblatt außen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo auf ESG Glasscheibe
- Türblatt außen mit beleuchteten Warnhinweisen
- Griffstange im Wunschfarbton pulverbeschichtet
- Rahmen (Schloßseite) bedruckt mit Warnhinweisen
- Rahmen aus Glas, analog zum Türblatt, Rahmen (Schloßseite) wahlweise bedruckt mit Kundenlogo oder Warnhinweisen

Zusatz-Ausstattungen Innen:

- Türblatt innen in Wandfarbe
- Türblatt innen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo aus beschichteter Grundplatte (Wandfarbton kann nicht 100 % getroffen werden)
- Türblatt innen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo auf ESG Glasscheibe
- Griffstange im Wunschfarbton pulverbeschichtet
- LED Warnprofil umlaufend in Rot, flächenbündig eingelassen im Rahmen, Kabineninnenseite
- LED Fußbodenwarnprofil in Rot, Kabineninnenseite
- Notausgangsleuchte oberhalb der Türe

Hinweise: Lieferzeit nach Bestelleingang 8 Wochen.

Vollautomatische HF-Türe

Design und Qualität



Design Details



Technik Details



Video

Die Kernkompetenz von Interflex Medizintechnik



Vollautomatische HF-Türe

Eintritt auf Knopfdruck. Treten Sie ein – mit dem großen Sortiment an sofort lieferbaren HF-Türen für Ihre Intercabin. Alle unsere Türen erfüllen höchste Anforderungen an Schallschutz, Schrimdämpfung und Bedienkomfort.

Technische Beschreibung:

Einflügelige Vollautomatische HF Türe, DIN Links oder DIN Rechts nach außen öffnend

(Türe kann nicht nach innen öffnend geliefert werden)

- Lichtes Durchgangsmaß wahlweise
- Integrierter Schallschutz
- Dichtungssystem mit Kontaktfedern aus speziellen Schaumstoffdichtungsprofile in Edelstahl ummantelt
- Keine Schließkräfte nötig, da durch das vollautomatische Konzept das Türblatt vollautomatisch öffnet und schließt
- Öffnen und schließen per Knopfdruck
- Bodenschwelle ist eben, barrierefrei (Kabinenboden zum Außenbereich)
- Panikfunktion inbegriffen: Türe lässt sich jeder Zeit von Innen öffnen
- Fingerschutzrolle auf der Nebenschließkante (Innenseite)
- Vermeidung von Quetschgefahr durch ausgereifte Sensoren- Technik
- Türgriff in Edelstahl, (Stangengriff)
- Türbänder nicht sichtbar

Lieferbare Abmessungen:

800 x 2.100 mm	(ca.: liches Durchgangsmaß)
1.000 x 2.100 mm	(ca.: liches Durchgangsmaß)
1.200 x 2.100 mm	(ca.: liches Durchgangsmaß)

Weitere Größen auf Anfrage

Zusatz Ausstattungen: Openwaveguide

Zusatz Ausstattungen Außen:

- Türblatt außen in Wunschfarbe nach Interflex Farbenkarte
- Türblatt außen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo aus beschichteter Grundplatte
- Türblatt außen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo auf ESG Glasscheibe
- Türblatt außen mit beleuchteten Warnhinweisen
- Griffstange in Wunschfarbton pulverbeschichtet
- Rahmen (Schloßseite) bedruckt mit Warnhinweisen
- Rahmen aus Glas, analog zum Türblatt, Rahmen (Schloßseite) wahlweise bedruckt mit Kundenlogo oder Warnhinweisen
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 1 mm
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 2 mm
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 3 mm

Zusatz Ausstattungen Innen:

- Türblatt innen in Wandfarbe
- Türblatt innen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo aus beschichteter Grundplatte (Wandfarbton kann nicht 100 % getroffen werden)
- Türblatt innen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo auf ESG Glasscheibe
- Griffstange in Wunschfarbton pulverbeschichtet
- LED Warnprofil umlaufend in Rot, flächenbündig eingelassen im Rahmen, Kabineninnenseite
- LED Fußbodenwarnprofil in Rot, Kabineninnenseite
- Notausgangsleuchte oberhalb der Türe

Hinweise: Lieferzeit nach Bestelleingang 12 Wochen.

HF-Glastüre

Design und Qualität



Design Details



Technik Details



Video

Die Kernkompetenz von Interflex Medizintechnik



HF-Glastüre

Mehr Einblick, mehr Ausblick.

Unsere Glastüren bringen mehr Licht und Transparenz in die HF-Kabine

Technische Beschreibung:

Einflügelige HF-Glastür, DIN links oder DIN rechts, außenöffnend und innenöffnend

- Leichtes Durchgangsmaß wahlweise
- Integrierter Schallschutz
- Dichtungssystem mit Kontaktfedern aus Schaumstoffdichtungsprofilen in Edelstahl ummantelt
- Geringe Schließkräfte durch schräg angeordnete Kontaktflächen
- Teilbedrucktes Türdoppel aus Glas (Kabineninnen- und Kabinenaußenseite), im Siebdruckverfahren
- Bodenschwelle mit einer 7 Grad Schräge (Außenbereich zum Kabinenboden)
- Profilzylinder zum Abschließen der Türe von außen und von innen
- Von außen und innen zu öffnen über Kontaktschalter
- Türgriff in Edelstahl (Stangengriff)

Lieferbare Abmessungen:

800 x 2.100 mm	(ca.: lichtetes Durchgangsmaß)
1.000 x 2.100 mm	(ca.: lichtetes Durchgangsmaß)
1.200 x 2.100 mm	(ca.: lichtetes Durchgangsmaß)

Weitere Größen auf Anfrage

Zusatz Ausstattungen: Openwaveguide

Zusatz-Ausstattungen Außen:

- Ausstattung mit PrivaLite: die Durchsichtsfläche der Glastür lässt sich auf Knopfdruck von transparent auf transluzent schalten (Klarglas/Milchglas)
- Veredeltes Türdoppel im Wunschfarbton (Standardfarbe weiß)
- Veredeltes Türdoppel wahlweise mit Kundenlogo oder Warnhinweisen
- Griffstange im Wunschfarbton pulverbeschichtet
- Rahmen (Schloßseite) bedruckt mit Warnhinweisen
- Rahmen aus Glas, analog zum Türblatt, Rahmen (Schloßseite) wahlweise bedruckt mit Kundenlogo oder Warnhinweisen
- Rahmen aus Glas, analog zum Türblatt, Rahmen (Schloßseite) mit beleuchteten Warnhinweisen

Zusatz-Ausstattungen Innen:

- Veredeltes Türdoppel im Wunschfarbton (Standardfarbe weiß)
- Veredeltes Türdoppel mit Kundenlogo oder Warnhinweisen
- Griffstange im Wunschfarbton pulverbeschichtet
- LED Warnprofil umlaufend in Rot, flächenbündig im Rahmen eingelassen, Kabineninnenseite
- LED Fußbodenwarnprofil in Rot, Kabinen innenseite
- Notausgangsleuchte oberhalb der Türe

Hinweise: Lieferzeit nach Bestelleingang 8 Wochen.

HF-Doppeltüre

Design und Qualität



Design Details



Technik Details



Video

Die Kernkompetenz von Interflex Medizintechnik



Doppelflügelige HF-Türe

Die Doppeltüre gibt Ihnen durch den variablen Öffnungswinkel den Platz, den Sie benötigen.

Technische Beschreibung

Doppelflügelige HF-Türe, DIN Links oder DIN Rechts, nach außen öffnend

- Türe mit jeweils einem Standflügel und einem Drehflügel
- Lichtes Durchgangsmaß variabel
- Integrierter Schallschutz
- Dichtungssystem mit Kontaktfedern aus Schaumstoffdichtungsprofilen in Edelstahl ummantelt
- Geringe Schließkräfte durch schräg angeordnete Kontaktflächen
- Bodenschwelle mit einer aufsteigenden 7 Grad Schräge (Außenbereich zum Kabinenboden)
- Profilzylinder zum Abschließen der Türe von außen und innen
- Von außen und innen über Kontaktschalter zu öffnen
- Türgriff in Edelstahl (Stangengriff)

Lieferbare Abmessungen:

800 mm / 1.200 mm	(Standflügel/Drehflügel)
1.000 mm / 1.200 mm	(Standflügel/Drehflügel)
1.200 mm / 1.200 mm	(Standflügel/Drehflügel)

Wahlweise DIN L oder DIN R für Drehflügel

Weitere Größen auf Anfrage

Zusatz Ausstattungen: Openwaveguide

Zusatz-Ausstattungen Außen:

- Türblätter außen in Wunschfarbe nach Interflex Farbenkarte
- Türblätter außen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo aus beschichteter Grundplatte
- Türblätter außen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo auf ESG Glasscheibe
- Türblätter außen mit beleuchteten Warnhinweisen
- Griffstangen im Wunschfarbton pulverbeschichtet
- Türblätter und Rahmen mit Blei ausgekleidet 1 mm
- Türblätter und Rahmen mit Blei ausgekleidet 2 mm
- Türblätter und Rahmen mit Blei ausgekleidet 3 mm

Zusatz Ausstattungen Innen:

- Türblätter innen in Wandfarbe
- Türblätter innen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo aus beschichteter Grundplatte (Wandfarbton kann nicht 100 % getroffen werden)
- Türblätter innen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo auf ESG Glasscheibe
- Griffstangen im Wunschfarbton pulverbeschichtet
- LED Warnprofil umlaufend in Rot, flächenbündig eingelassen im Rahmen, Kabineninnenseite
- LED Fußbodenwarnprofil in Rot, Kabineninnenseite
- Notausgangsleuchte oberhalb der Türe

Hinweise: Lieferzeit nach Bestelleingang 12 Wochen.

HF-Schiebetüre

Design und Qualität



Design Details



Technik Details



Video

Die Kernkompetenz von Interflex Medizintechnik



HF-Schiebetüre

Technische Beschreibung

HF-Schiebetüre, DIN links oder DIN rechts, nach außen laufend in Tasche

- Leichtes Durchgangsmaß variabel
- Integrierter Schallschutz
- Dichtungssystem mit Kontaktfedern aus Schaumstoffdichtungsprofilen in Edelstahl ummantelt
- Keine Schließkräfte nötig da durch das vollautomatische Konzept das Türblatt vollautomatisch öffnet und schließt
- Bodenschwelle ist eben, barrierefrei (Kabinenboden zum Außenbereich)
- Panikfunktion inbegriffen: Türe lässt sich jeder Zeit von innen öffnen
- Türgriff in Edelstahl, (Stangengriff)
- Vermeidung von Quetschgefahr durch ausgereifte Sensoren-Technik
- Elektrisches Öffnen und Schließen durch Taster
- Automatische Öffnung bei Stromausfall (Akkuunterstützt)

Lieferbare Abmessungen:

Schiebetüre 2.100 mm Durchgangshöhe
 liches Durchgangsmaß, ca. 1.500 mm
 liches Durchgangsmaß, ca. 1.800 mm
 liches Durchgangsmaß, ca. 2.000 mm

Weitere Größen auf Anfrage
 (bis 3.000 mm möglich)

Zusatz-Ausstattungen Außen:

- Türblatt außen in Wunschfarbe nach Interflex Farbekarte
- Türblatt außen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo aus beschichteter Grundplatte
- Griffstangen im Wunschfarbton pulverbeschichtet
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 1 mm
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 2 mm
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 3 mm

Zusatz-Ausstattungen Innen:

- Türblätter innen in Wandfarbe
- Türblätter innen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo aus beschichteter Grundplatte (Wandfarbton kann nicht 100 % getroffen werden)
- LED Warnprofil umlaufend in Rot, flächenbündig eingelassen im Rahmen, Kabineninnenseite
- LED Fußbodenwarnprofil in Rot, Kabineninnenseite
- Notausgangsleuchte oberhalb der Türe

Hinweise: Lieferzeit nach Bestelleingang 16 Wochen.

PeDIP

Personalised Door Image Panel



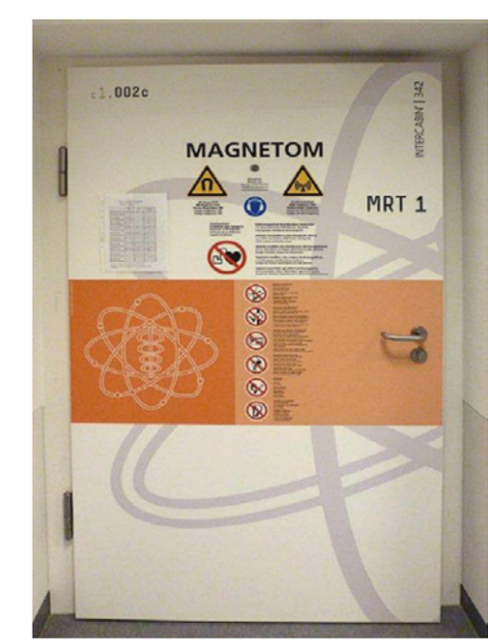
PeDIP's

Design und Sicherheit



Personalised Door

Ganz gleich, ob die Tür Ihr Logo, Designelemente oder Funktions- und Sicherheitselemente tragen soll - wir veredeln jedes Türdoppel im UV-Druck, in allen gewünschten Sprachen und ausgewählten Designs.



Hinweise: Lieferzeit nach Bestelleingang 6 Wochen.

HF-Türwartung

Sachkundige Wartung mit Benefit



Wartungsbuch



Servicekonzept

Lange Lebensdauer zu festen Preisen



HF-Türwartung

Gute Gründe für eine HF-Türwartung

Während es die sicherheitstechnischen Vorschriften gemäß der Richtlinie BGR232 für kraftbetätigte Türen vorschreiben, eine jährliche Prüfung vorzunehmen, empfehlen wir unseren Kunden auch bei konventionellen HF-Türen eine jährliche Türwartung. Auf den ersten Blick ist eine Türwartung ein zusätzlich einzuplanender Kostenfaktor für den Betrieb einer MRT-Anlage. Wir haben Ihnen einige gute Gründe zusammengefasst, die Ihnen die Entscheidung für einen Wartungsvertrag verdeutlichen sollen.

✓ Sichere Scan-Sequenzen und einwandfreier Arbeitsablauf

Die einwandfreie Funktion der HF-Tür ist die Grundvoraussetzung für die schnelle und sichere Diagnostik, vor allem bei häufigem Patientenwechsel. Die HF-Dichtungen sind langlebig und für den Nutzer nahezu wartungsfrei, wenn die Kontaktflächen regelmäßig gereinigt werden. Jedoch lässt die Schirmdämpfung und damit die sichere Betriebsumgebung für den MRT mit der Zeit nach. Mit einer Türwartung investieren Sie in den sicheren Betriebsablauf Ihrer HF-Kabine und schließen Unterbrechungen, Ausfälle und schlechte Scanergebnisse proaktiv aus.

✓ Längere Lebensdauer sicherstellen

Eine regelmäßige Inspektion und Wartung erhöht die Lebensdauer der HF-Türen und erspart auf lange Sicht ggf. aufwändige Reparaturen oder verfrühten Bedarf für den Austausch einzelner Komponenten. Vor allem Ausfallzeiten im Schadensfall können durch regelmäßige Wartungsintervalle nahezu minimiert werden.

✓ Reduzierung von Schäden

Sollten bei einer Wartung Mängel entdeckt werden, können diese durch unsere Servicetechniker vor Ort meistens schnell behoben werden. Dies dient vor allem der Betriebssicherheit des MRT und damit der Sicherheit von Mitarbeitern und Patienten. Auch Folgeschäden aus nicht erkannten oder nicht abgestellten Mängeln, oder Abnutzungsspuren lassen sich reduzieren.

✓ Feste Preise

Die angebotenen Servicepauschalen bringen keine unerwarteten Überraschungen mit sich. Fest definierte Arbeitsabläufe und alle für die HF-Türwartung benötigten Austausch- und Ersatzteile sowie die Kosten für Wartung, HF-Messung (vor und nach Ausführung der Wartungsarbeiten) und Anfahrt sind inklusive. Für Vertragskunden, welche sich für einen mehrjährigen HF-Türwartungsvertrag entscheiden, bieten wir attraktive Sonderkonditionen an.

Sachkundige Wartung mit Benefit

Wir bieten Ihnen sachkundige Arbeit und garantieren höchste Qualität. Geschulte Mitarbeiter mit langjähriger Erfahrung in der Wartung unserer HF-Türsysteme sorgen für eine optimale Betreuung unserer Qualitätsprodukte auch nach mehreren Jahren des täglichen Betriebs. Bei regelmäßiger, jährlicher Wartung der HF-Türen gewähren wir unseren Kunden attraktive Garantien, die über die gesetzliche Gewährleistung hinaus gehen. Damit folgen wir unserem hohen, eigendefinierten Anspruch. Unsere mobilen Serviceteams sind in ganz Europa und auch in Übersee für Sie unterwegs, so dass kürzeste Reaktionszeiten und nur minimale Ausfallzeiten im Wartungsfall entstehen.

Systemanforderungen

Quenchrohr	54
Magnetische Schirmung	56
Körperschallschutz	58
Schallschutzpakete	60
Lüftung	62
Medizinische Gase	64

Quenchrohr

Alles aus einer Hand



Video



Varianten



Zubehör



Übergabepunkte

Sicherheit beim MRT-Betrieb



Quenchrohr

Fast alle MRT's benötigen ein Quenchrohr, hierbei handelt es sich um Rohre mit einem Durchmesser von 20 bis 40 cm, teilweise auch größer. Bei einem MRT kann es in sehr seltenen Fällen vorkommen, dass dieser quencht. Unter einem „Quench“ versteht man den schlagartigen Übergang vom supraleitenden Zustand in den normalleitenden Zustand. Die Energie des Magnetfeldes wird dabei in Wärme umgesetzt.

Da die Magneten mit Helium gekühlt werden, wird dieses durch die entstandene Wärme zum Verdampfen gebracht. In diesen Fällen muss das Gas möglichst schnell und sicher in die Atmosphäre geleitet werden. Dafür wird dieses Quenchrohr benötigt. Interflex bietet ein kompatibles Quenchrohrsystem für alle MRT-Hersteller. Nur die Auslässe unterscheiden sich dabei von Hersteller zu Hersteller.

Folgende Varianten gibt es zur Auswahl:

- Variante Q 1** : Quenchrohr Auslass Fassade Trichterform
- Variante Q 2** : Quenchrohr Auslass Fassade Flächenbündig
- Variante Q 3** : Quenchrohr Auslass über Gebäude Dach, in Trichterform
- Variante Q 4** : Quenchrohr Auslass über Gebäude Dach, in Hutform
- Variante Q 5** : Systemhersteller spezifische Sonderlösung

Folgendes Zubehör gibt es zur Auswahl:

- ZQ 1**: Zubehör Absperrung
- ZQ 2**: Zubehör Hubschrauberlandeplatz



Magnetische Schirmung

MRT sicher betreiben

Schützen - nach innen und nach außen



Magnetische Schirmung

Ein MRT-Standort wird oft durch seine nähere Umgebung beeinflusst. Dies geschieht durch bewegte ferromagnetische Massen, wie Aufzüge, LKW's oder fahrende Fahrzeuge in einer Tiefgarage. Diese Störquellen beeinflussen die Funktion Ihres MRT's.

Der MRT selbst hat ein starkes Magnetfeld. Dieses kann in der näheren Umgebung dazu führen, dass die Grenzwerte überschritten werden und Störungen verursacht werden. Deswegen müssen elektrische Geräte oder Herzschrittmacher vor dem starken Magnetfeld geschützt werden.

Um hier einen sicheren Schutz zu bieten – für ihre Umgebung und ihren MRT, bespricht Interflex Medizintechnik mit Ihnen die notwendigen Maßnahmen und führt diese dementsprechend aus. Wir verwenden ferromagnetisches Material, in der Regel Stabolec, in Ausnahmefällen auch Armco Reineisen. Die Berechnung hierfür erhalten wir vom Systemlieferant.

Interflex bietet in der Planungsphase eine Standort Messung an. Mehr dazu im Servicebereich.



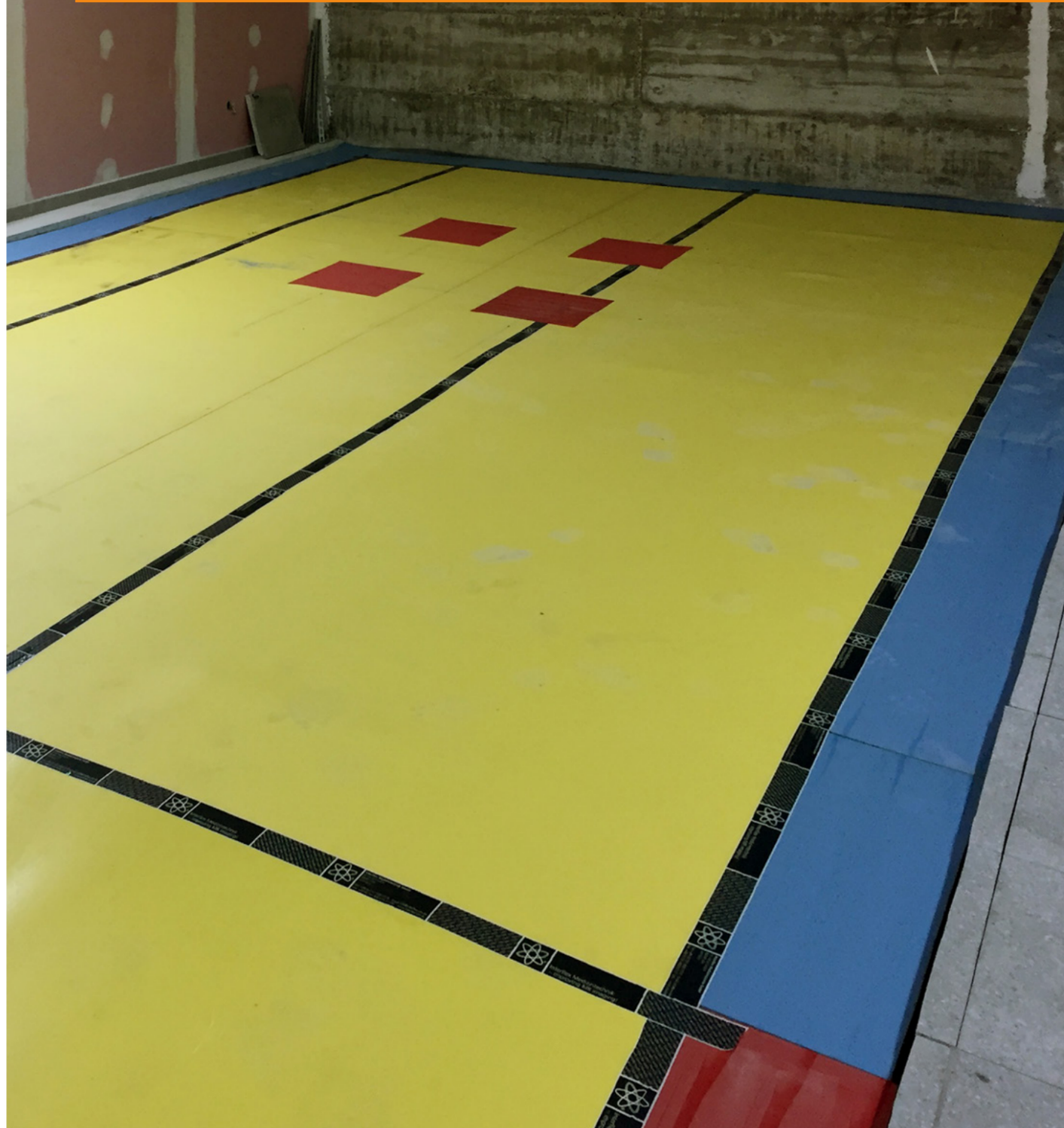
Körperschallschutz

Bedienkomfort fängt beim Schallschutz an



Körperschallschutz

Vorher Probleme erkennen und verhindern



Körperschallschutz

Was ist Körperschall?

Von Körperschall spricht man, wenn sich Schall in festen Körpern durch Vibration ausbreitet. Im Gegensatz zu Flüssigkeiten oder Gasen, in denen sich Schall gleichmäßig in alle Richtungen ausbreitet, können sich Wellen in festen Körpern auf vielfältige Weise ausbreiten – je nach Beschaffenheit und Geometrie. Zudem wird sich je nach Dichte des Materials der Körperschall ebenfalls unterschiedlich ausbreiten. Wenn sich die Dichte innerhalb des festen Körpers zudem noch ändert, dann wird sich das unmittelbar auf die Ausbreitung auswirken. Es ist daher teils unmöglich genau vorherzusagen, wie er sich ausbreiten wird. Dazu müsste man das Material genau analysieren.

Wie erreicht man eine gute Körperschalldämmung?

Möchte man nun verhindern, dass die MRT-Geräusche, die bei einer Untersuchung entstehen, durch die Wand gelangen, muss man versuchen, erst gar keine Schwingungen aufkommen zu lassen. Schwingt ein Bauteil erstmal, ist eine nachträgliche Dämmung natürlich schwierig, da man den Weg des Körperschalls wie vorher beschrieben nicht kennt.

Interflex Medizintechnik bietet ihnen hier die passenden Produkte:

Variante KS 1: Körperschallschutzpaket 1

Elastomer Lagerung der gesamten Intercabin, Stärke 12,5 mm Elastomer

Variante 1A: Körperschallschutzpaket 1A

Doppelte Elastomer Lagerung der gesamten Intercabin, Stärke 25 mm Elastomer

Variante KS 2 : Körperschallschutzpaket 2

Elastomer Lagerung mit 4 einzelnen Edelstahlplatten unter den Fußpunkten des MRT's

Variante KS 3: Körperschallschutzpaket 3

Elastomer Lagerung mit 1 großen Edelstahlplatte ca.: 1800 x 1800 x 70 mm unter dem gesamten MRT

Interflex bietet in der Planungsphase eine Vibrationsmessung an. Mehr dazu im Servicebereich.

Fordern Sie ein unabhängiges Schallschutzgutachten an. Interflex Medizintechnik vermittelt Ihnen den passenden Partner der Ihnen ein aussagekräftiges Gutachten erstellen kann.

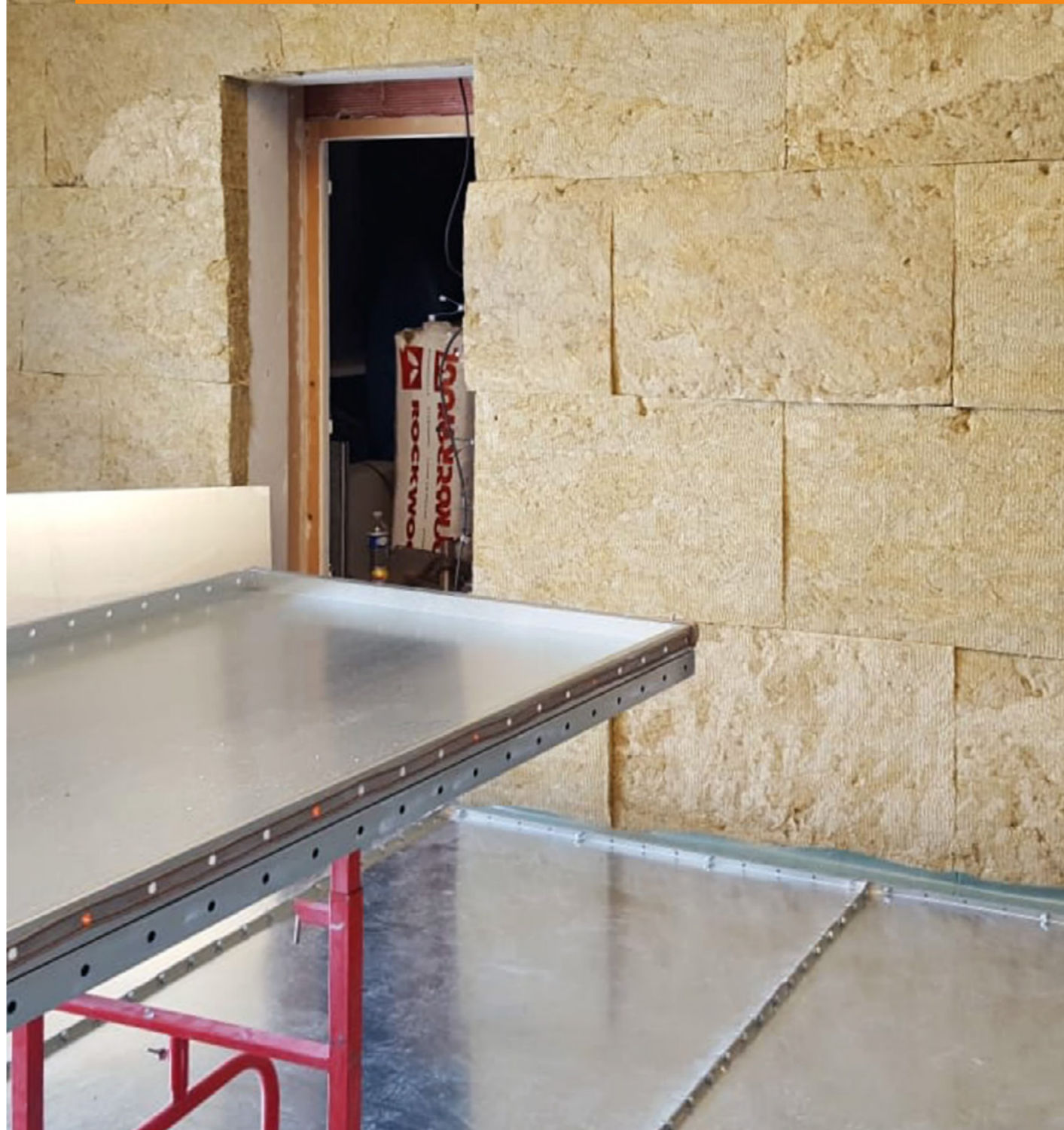
Schallschutz

Bedienkomfort fängt beim Schallschutz an



Schallschutz

Vorher Probleme erkennen und verhindern



Schallschutz

Es ist besonders wichtig, Schall zu reduzieren und erträglich zu gestalten. Er wirkt sich nicht nur negativ auf die Psyche aus, sondern kann auch das Arbeitsklima schnell gefährden. Und es hat sich gezeigt, dass gerade bei der Arbeit die Effizienz deutlich zunimmt, wenn man entspannt und in Ruhe arbeiten kann.

Genau darauf hat Interflex Medizintechnik die passenden Produkte abgestimmt, Sie können zwischen verschiedenen Schalldämmpaketen wählen. Die einzelnen Schallschutzpakete differenzieren sich im Aufbau der HF-Schirmung, der HF-Fenster und natürlich der HF-Türen.

In Verbindung mit den richtigen Vorarbeiten im Rohbau erhalten Sie im Nachgang einen Arbeitsplatz, der Ihnen einen hervorragenden Bedienkomfort bietet.

Interflex Medizintechnik bietet Ihnen hier die passenden Produkte:

Sound Proofing Package 1: Bau-Schalldämmmaß $R_w, R \geq 42$ db

Sound Proofing Package 2: Bau-Schalldämmmaß $R_w, R \geq 50$ db

Sound Proofing Package 3: Bau-Schalldämmmaß $R_w, R \geq 55$ db

Fordern Sie ein unabhängiges Schallschutzgutachten an. Interflex Medizintechnik vermittelt Ihnen den passenden Partner der Ihnen ein aussagekräftiges Gutachten erstellen kann.



Lüftung

Alles aus einer Hand



Varianten



Zubehör



Übergabepunkte

Fachgerechte Ausführung für den einwandfreien MRT-Betrieb



Lüftung

Interflex Medizintechnik bietet die komplette Verrohrung Ihrer Klimatechnik innerhalb der Intercabin an. Diese besteht aus glattwandigen PVC- oder Aluminium- Rohren.

Wir sorgen für klare Übergabepunkte zum Klimabauer vor Ort.

Die Schnittstelle ist der Waveguide oder der Wabenkamineinsatz. Hierbei ist zu beachten, dass der Anschluß galvanisch getrennt sein muß. Interflex Medizintechnik bietet dazu optional die passende galvanische Trennung.

Als langjähriger Partner aller Systemhersteller ist unser Lüftungssystem an alle Bedürfnisse des jeweiligen MRT's angepaßt. Auch für den sterilen OP-Bereich haben wir die passende Lösung. Interflex bietet spezielle MRT-taugliche H13 Filter für den OP-Bereich an.

Folgende Varianten gibt es zur Auswahl:

Variante L 1: Drallauslässe Standard in Kunststoff in Weiß, 4 Stück

Variante L 2: Lüftung im Deckenfriess, Lüftungsauslass seitlich (Wand) eingelassen

Variante L 3: Lüftung im Deckenfriess, Lüftungsauslass nach unten flächenbündig (Decke) eingelassen

Variante L 4: H13 Filter Lüftung für OP Zulassung

Folgendes Zubehör gibt es zur Auswahl:

ZL 1: Galvanische Trennung Segeltuchstützen



Medizinische Gase

Vorbereitung für medizinische Gase



Varianten



Übergabepunkte

Sichere HF-Durchführung für medizinische Gase



Vorbereitung für medizinische Gase

Interflex Medizintechnik bietet für die Intercabin eine komplett sichere Durchführung der medizinischen Gase. Es gibt folgende Möglichkeiten, die Gase HF sicher in die Intercabin zu führen:

Variante MG 1: DN 68

Die medizinischen Gase werden bis zur Intercabin in Kupferleitungen verlegt und vor der Intercabin dann durch Kunststoffleitungen ersetzt, diese werden durch einen Waveguide in die Intercabin geführt und innerhalb wieder auf Kupferleitungen

aufgelegt. Die Kupferverrohrung innerhalb der Intercabin übernimmt in Absprache mit Interflex Medizintechnik der Gasinstallateur. Die Leitungen können Aufputz sowie hinter der Innenverkleidung unsichtbar verlegt werden.

Variante MG 2: Copper Basic

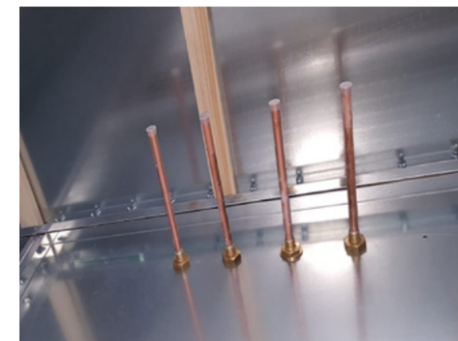
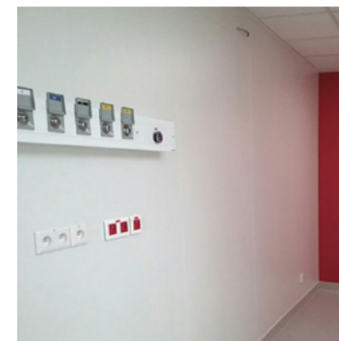
Die medizinischen Gase werden bis zur Intercabin in Kupferleitungen verlegt und dann an die Kupferdurchführung angelötet, hier ist zu beachten, dass die Kupferleitungen galvanisch getrennt werden. Dies ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Die Kupferverrohrung innerhalb der Intercabin übernimmt in Absprache mit Interflex Medizintechnik der Gasinstallateur. Die Leitungen können Aufputz sowie hinter der Innenverkleidung unsichtbar verlegt werden.

Variante MG 3: Copper Galva

Die medizinischen Gase werden bis zur Intercabin in Kupferleitungen verlegt und dann an die Kupferdurchführung angelötet, hier hat Interflex Medizintechnik in der Kupferdurchführung bereits eine galvanische Trennung verbaut und Sie müssen sich darüber keine Gedanken mehr machen, ob der

Anschluss galvanisch sicher getrennt ist und ob die HF-Durchführung einwandfrei funktioniert. Die Kupferverrohrung innerhalb der Intercabin übernimmt in Absprache mit Interflex Medizintechnik der Gasinstallateur. Die Leitungen können Aufputz sowie hinter der Innenverkleidung unsichtbar verlegt werden.



Sicherheit

Sicherheitsmarkierung	68
HF-Notfalltüre	70
Metalldetektor	72
Technisches Zubehör	74

Sicherheitsmarkierung

Unfälle vermeiden



Design Details

Sicherheitsmarkierung für das Magnetfeld



Magnetfeld erkennen

Innerhalb der Intercabin besteht das statische Magnetfeld, das starke Anziehungskraft auf ferromagnetische Materialien ausübt. Dieses Magnetfeld ist unsichtbar aber aktiv, wenn man in den Bereich des Magnetfeldes kommt. Deshalb bietet Interflex Medizintechnik Ihnen mehrere Möglichkeiten, das unsichtbare Magnetfeld in gewissen Maßen doch sichtbar zu machen.

Die Anschaffung ist geringfügig im Verhältnis zum Schadensfall. Eine Reduzierung des Unfallrisikos sollte immer im Vordergrund stehen. Interflex Medizintechnik bietet Ihnen zusätzlich zu der Magnetfeldmarkierung im Boden, Markierungen im Schwellen- und Rahmenbereich der HF-Türen, mehr dazu direkt bei den HF-Türen.

Sicherheitsmarkierung Eingang Intercabin:

Variante SM 1: LED Warnprofil umlaufend in Rot, flächenbündig eingelassen im Rahmen, Kabineninnenseite

Variante SM 2: LED Fußbodenwarnprofil in Rot, Kabineninnenseite

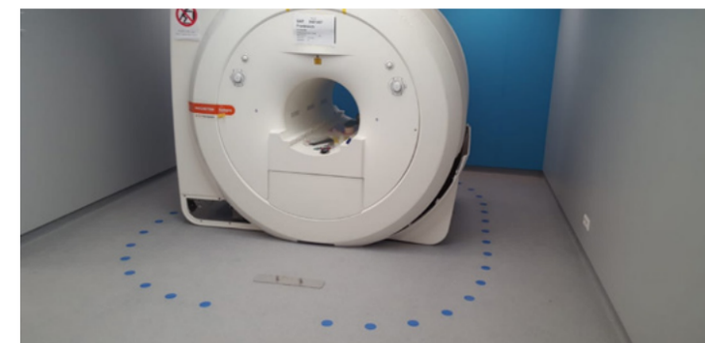
Sicherheitsmarkierung Magnetfeld:

Variante SM 3: Der ausgewählte Bodenbelag kann im Bereich des Magnetfeldes mit farbigen Punkten markiert werden.

Variante SM 4: Der ausgewählte Bodenbelag kann im Bereich des Magnetfeldes mit einer dünnen farbigen Linie markiert werden.

Variante SM 5: Der ausgewählte Bodenbelag kann im Bereich des Magnetfeldes mit einer gesonderten Farbe ausgeführt werden.

Variante SM 6: Der ausgewählte Bodenbelag kann im Bereich des Magnetfeldes mit einem eingelassenen LED-Stripe sichtbar gemacht werden.



HF-Notfalltüre

Sicherheit bei innenöffnenden HF-Türen



Design Details

Höchste Qualität beim Schallschutz



HF-Notfalltüre

Für alle Fälle gerüstet. Sicherheit schreiben wir Groß. Bei Verwendung von innenöffnenden HF-Türen sollten Sie immer eine Notfalltüre einsetzen. Auch diese Notfalltüre erfüllt höchste Anforderungen an Schallschutz, Schirmdämpfung und Bedienkomfort.

Technische Beschreibung:

Einflügelige HF- Notfalltüre, DIN links oder DIN rechts, außen öffnend

- Lichtes Durchgangsmaß 600 x 600 mm
- Integrierter Schallschutz
- Dichtungssystem mit Kontaktfedern aus speziellen Schaumstoffdichtungsprofilen in Edelstahl ummantelt
- Geringe Schließkräfte durch schräg angeordnete Kontaktflächen
- Alle vier Seiten haben eine aufsteigende 7 Grad Schräge
- Von innen jederzeit zu öffnen
- Türgriff in Edelstahl

Allgemeine Zusatz-Ausstattungen: Openwaveguide

Zusatz-Ausstattungen Außen:

- Türblatt außen in Wunschfarbe nach Interflex Farbenkarte
- Türblatt außen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo - PeDIP aus beschichteter Grundplatte
- Profilylinder zum Abschießen der Türe von außen, Türe muß jederzeit von innen zu öffnen sein.
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 1 mm
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 2 mm
- Türblatt und Rahmen mit Blei ausgekleidet 3 mm

Zusatz-Ausstattungen Innen:

- Türblatt innen in Wandfarbe
- Türblatt innen bedruckt mit Warnhinweisen und Kundenlogo aus beschichteter Grundplatte (Wandfarbton kann nicht 100 % getroffen werden)
- Notausgangsleuchte oberhalb der Türe

Hinweise: Lieferzeit nach Bestelleingang 4 Wochen.

Metalldetektor

Unfälle vermeiden



Sicher eintreten



Verfügbarkeit erhöhen, Risiko minimieren

Durch Ausfall eines MRT's entstehen dem Betreiber hohe Kosten. Um dieses Risiko zu minimieren oder ganz auszuschließen empfehlen wir die Installation eines Metalldetektors.

Der Metalldetektor am Eingangsbereich verhindert durch sein optisches und akustisches Signal das Einbringen von ferromagnetischen Gegenständen und technischen Geräten. Diese Materialien können leicht zu Geschossen werden und den Patienten oder das Personal schwer verletzen.



Hinweise: Lieferzeit nach Bestelleingang 8 Wochen.

Technisches Sicherheitszubehör

Unfälle vermeiden



Sicherheitseinweisung



Technik Details

Sicher ist sicher



Sicher ist Sicher

Interflex Medizintechnik bietet Ihnen ein umfangreiches technisches Sicherheitszubehör.

Folgende Produkte sind in unserem Angebot:

Sauerstoffmonitor

Im Extremfall kann es vorkommen, dass in der Intercabin der Sauerstoffgehalt Schwankungen unterliegt. Der MRT-Sauerstoffmonitor gibt Ihnen eine sofortige Warnung bei Absinken des Sauerstoff-Niveaus. Jede Schwankung wird erkannt und über ein Alarmsignal mitgeteilt.

RAS

Ein Rauchansaugsystem (RAS) ist ein Mehrpunkt-Aktivmelder, der durch einen Ventilator über ein Rohrleitungsnetz ständig Luft ansaugt. In einer Meßkammer überprüft ein Rauchmelder die angesaugte Luft auf Rauchpartikel. Kurz vor dem Erreichen der Alarmschwelle wird ein Voralarm ausgelöst. Bei Erreichen der Alarmschwelle wird der Hauptalarm ausgelöst.

Durch eine Luftstromüberwachung werden Verstopfungen sowie Unterbrechungen als Störung gemeldet. Auch hier ist eine Anschaffung geringfügig im Gegensatz zum Schadensfall.

Notausgangslicht - Notbeleuchtung

Eine Kennzeichnung der Fluchtwege ist eine unverzichtbare Voraussetzung für optimale Sicherheit. Nur so gelangt ein Patient in kürzester Zeit und auf sicherem Weg aus der Gefahrenzone.

Sicherheitsbeleuchtung

Die Sicherheitsbeleuchtung ermöglicht es Ihrem Mitarbeiter den Patienten im Notfall sicher vom Patiententisch zu helfen und gemeinsam in kürzester Zeit die Intercabin zu verlassen.

Boden, Wand und Decke

Bodenbelag – Standard	78
Bodenbelag – Ableitfähig	80
Bodenbelag – Ableitfähig OP-Bodenbelag	82
Bodenbelag – Individuell	84
Sockelausführungen	86
Wandverkleidung Standard	88
Wandverkleidung schwer entflammbar	90
Wandverkleidung Rigips	92
Wandverkleidung OP-Bereich	94
Digitaldruck Varianten	96
Digitaldruck Motive	98
Wandeinteilungen	100
Rasterdecke Standard	102
Rasterdecke Ecophone	104
Rasterdecke OP-Bereich	106
Rigipsdecke	108

Bodenbelag

Elastischer u. homogener PVC Bodenbelag



Höchste Anforderungen im Gesundheitswesen



Standard Bodenbelag

Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag nach ISO 10581 / EN 649, in richtungsfreier, fein strukturierter, monochromer Ton-in-Ton Dessinierung. Geeignet für die starke Beanspruchung in Krankenhäusern. Der Belag ist lebenslang einpflegefrei.

Einsatz nur in HF-Kabinen ohne medizinische Gase.

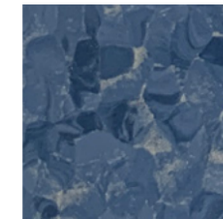
Interflex Medizintechnik hat Ihnen eine große Auswahl von Designböden zusammengestellt:

Eclipse Premium Classic Line

2 Farben stehen in der Grundausstattung der Intercabin frei zur Auswahl



Medium Pure Grey



Medium Blue

- Eclipse Premium Classic Line** 18 Farben stehen zur Auswahl
- Eclipse Premium Spirit Line** 36 Farben stehen zur Auswahl
- Eclipse Premium Spectra Line** 12 Farben stehen zur Auswahl
- Primo Premium** 36 Farben stehen zur Auswahl
- Primo Safe T** 15 Farben stehen zur Auswahl

Ihnen stehen über 100 verschiedenen Farben zur Verfügung.

Bitte beachten Sie, dass nicht immer alle Farben auch innerhalb von 4 Wochen lieferbar sind.

Gerne senden wir Ihnen gegen eine Schutzgebühr von 75 Euro einen Musterkatalog zu. Bei Rücksendung des unbeschädigten Musterbuches oder beim Kauf einer Intercabin erstatten wir Ihnen die Schutzgebühr.

Bodenbelag

Ableitfähiger Bodenbelag



Höchste Anforderungen im Gesundheitswesen



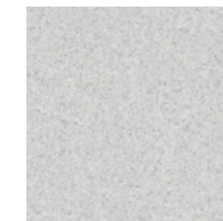
Ableitfähiger Bodenbelag

Die neue Premium Kollektion Primo SD ist hochfunktional mit richtungsfreiem Design. Sie ist hochbeständig gegenüber Chemikalien, Flecken und starker Frequentierung. Geeignet für die starke Beanspruchung in Krankenhäusern. Der Belag ist lebenslang einpflegefrei.

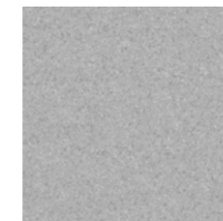
Einsatz in HF-Kabinen mit medizinischen Gasen.

Interflex Medizintechnik hat Ihnen eine Auswahl von 8 verschiedenen Farben ableitfähigen Bodenbelägen zusammengestellt:

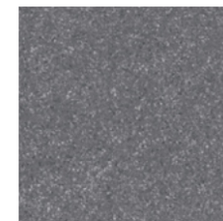
Primo SD Line



*Medium Pure Grey
(Standard)*



*Medium Pure Dark Grey
(Standard)*



Dark cool grey



Medium Blue



Medium Green



Light Cool Beige



Medium Warm Beige



Dark Green

Bitte beachten Sie, dass nicht immer alle Farben auch innerhalb von 4 Wochen lieferbar sind.

Gerne senden wir Ihnen gegen eine Schutzgebühr von 75 Euro einen Musterkatalog zu. Bei Rücksendung des unbeschädigten Musterbuches oder beim Kauf einer Intercabin erstatten wir Ihnen die Schutzgebühr.

Bodenbelag

Ableitfähiger OP-Bodenbelag



Design Details



Technik Details

Höchste Anforderungen im Gesundheitswesen



Bodenbelag für den OP-Bereich

Für erhöhte, hygienische Anforderungen im Gesundheitswesen. Die patentierte iQ-Konstruktion sorgt für höchste Widerstandfestigkeit und einfachste Reinigung über die gesamte Lebensdauer des Belages. Geeignet für die starke Beanspruchung in OP-Sälen. Der Belag ist lebenslang einpflegefrei.

Einsatz in HF-Kabinen mit medizinischen Gasen.

Interflex Medizintechnik hat eine große Auswahl von ableitfähigen Böden zusammengestellt:

IQ Granit SD: 14 Farben stehen zur Auswahl

Bitte beachten Sie, dass nicht immer alle Farben auch innerhalb von 4 Wochen lieferbar sind.

Gerne senden wir Ihnen gegen eine Schutzgebühr von 75 Euro einen Musterkatalog zu. Bei Rücksendung des unbeschädigten Musterbuches oder beim Kauf einer Intercabin erstaten wir Ihnen die Schutzgebühr.



Bodenbelag

Individual



Design Details



Technik Details

Unendliche Möglichkeiten



Bodenbelag als Designelement

Wählen Sie Ihren Intercabin-Fußboden aus einer umfangreichen Produktpalette. Von elastischen PVC-Böden über hochwertiges Echtholzparkett bis zu Granitfliesen, wir erfüllen nahezu jegliche Designwünsche.

Einsatz in HF-Kabinen nur ohne medizinische Gase.

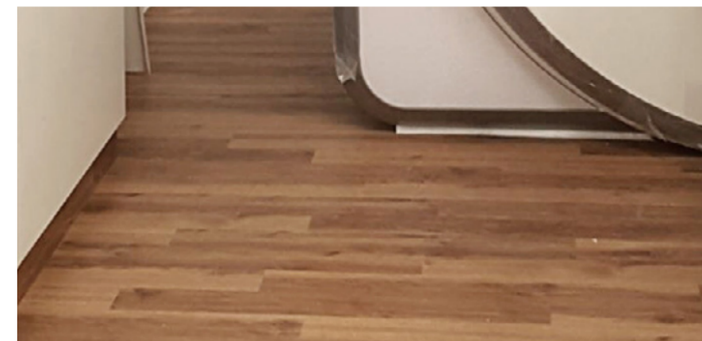
Interflex Medizintechnik hat eine große Auswahl von elastischen Designböden zusammengestellt:

- iD Revolution
- iD Supernature & Tattoo
- iD Mixonomi
- iD Inspiration 55/70
- iD Inspiration 40

Bitte beachten Sie, dass nicht immer alle Farben auch innerhalb von 4 Wochen lieferbar sind.

Gerne senden wir Ihnen gegen eine Schutzgebühr von 75 Euro einen Musterkatalog zu. Bei Rücksendung des unbeschädigten Musterbuches oder beim Kauf einer Intercabin erstatten wir Ihnen die Schutzgebühr.

Für Echtholzparkett und Granitfliesen nehmen Sie bitte direkt mit uns Kontakt auf, dies wird speziell auf Ihr Praxisdesign abgestimmt und mit Ihrem Partner vor Ort im Detail geklärt.



Sockelausführung

Anschluß an die Wandverkleidung

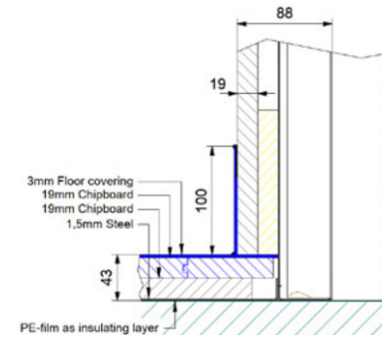


Funktionell und hygienisch einwandfrei

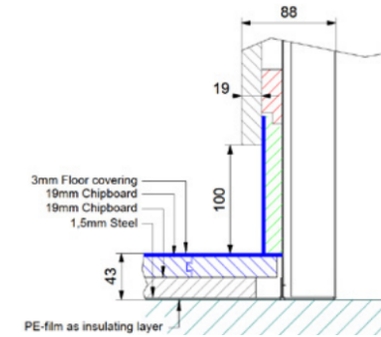


Sockelausführungen

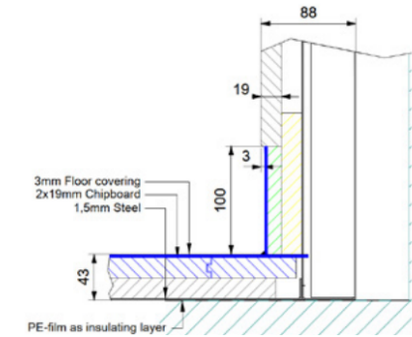
In unserem Sortiment führen wir 6 unterschiedliche Sockelausführungen. Im Gesundheitswesen sind die Anforderungsprofile für Bodenbeläge und deren Anschlüsse an die Wandverkleidung äußerst komplex. Wählen Sie deshalb mit ihrem Hygienefachmann die für Ihren Bereich optimale Ausführung.



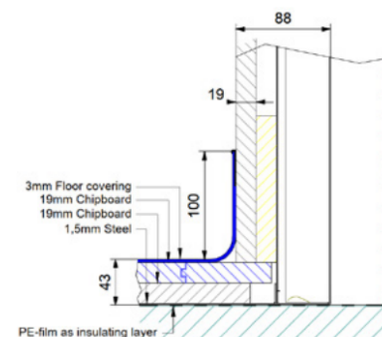
Variante 1 (Standard):
Stehsockel mit Silikonfuge,
vorgesetzt zur Innenausbauplatte



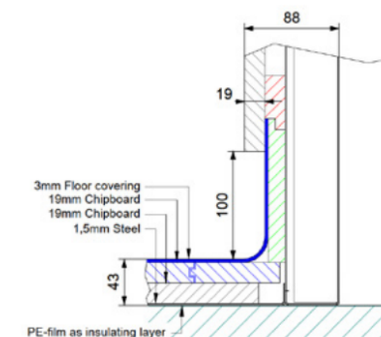
Variante 2:
Stehsockel mit Silikonfuge,
zurückgesetzt zur Innenausbauplatte



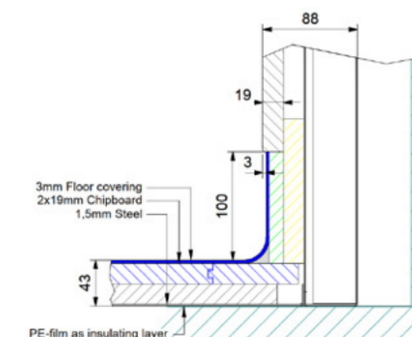
Variante 3:
Stehsockel mit Silikonfuge,
flächenbündig zur Innenausbauplatte



Variante 4:
Hohlkehlssockel ohne Silikonfuge,
vorgesetzt zur Innenausbauplatte
mit Abschlussprofil



Variante 5:
Hohlkehlssockel ohne Silikonfuge,
zurückgesetzt zur Innenausbauplatte



Variante 6:
Hohlkehlssockel ohne Silikonfuge,
flächenbündig zur Innenausbauplatte

Wandverkleidung

Standard



Design Details



Technik Details

Hygienische Wandverkleidung für den normalen Gebrauch



Wandverkleidung Standard

Der Innenausbau der Intercabin schafft, je nach Standort, einerseits perfekte Übergänge zu den angrenzenden Räumen und andererseits, durch eine Vielfalt von Dekoren, einen angenehmen großzügigen Untersuchungsraum. Unsere Wandverkleidung besteht aus melaminharzbeschichteten Spanplatten mit einer Stärke von 19 mm.

Der Aufbau ist wie folgt:

Unterkonstruktion 19 mm bestehend aus B2 Baustoff
Wanddekor 19 mm bestehend aus B2 Baustoff

Brandverhalten: B2 nach DIN 4102-1, normal entflammbar

Interflex Medizintechnik bietet eine große Auswahl an den verschiedenen Dekoren. Unser Standard Dekor ist weiß. Alle weiteren Dekors haben wir in vier Klassen unterteilt. Es stehen mehr als 100 Dekore zur Auswahl.

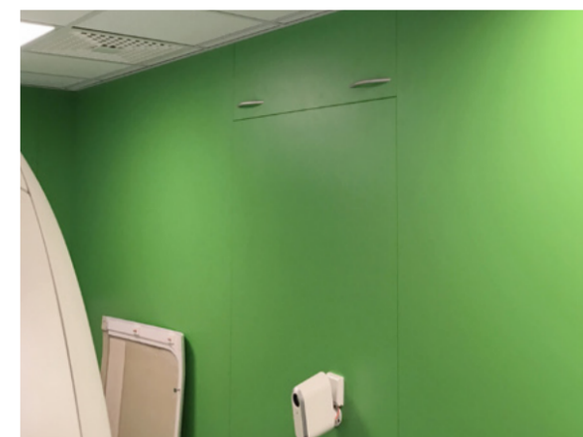
Klasse 1 WS: Unidekore Weiß / Grau Töne

Klasse 2 WS: Unidekore Vollfarben

Klasse 3 WS: Besondere Dekore

Klasse 4 WS: Classic Dekore

Gerne senden wir Ihnen gegen eine Schutzgebühr von 75 Euro einen Musterkatalog zu. Bei Rücksendung des unbeschädigten Musterbuches oder beim Kauf einer Intercabin erstatten wir Ihnen die Schutzgebühr.



Wandverkleidung

Schwer entflammbar



Design Details



Technik Details

Schwer entflammbare hygienische Wandverkleidung



Wandverkleidung Brandschutz

Der Innenausbau der Intercabin kann auch komplett aus schwer entflammbarem Material hergestellt werden. Dabei wird nicht nur für die Dekorplatte ein B1 Baustoff eingesetzt, sondern auch für alle anderen Baugruppen innerhalb der Intercabin. Dazu gehören die Installationsebene, Unterkonstruktionen, sowie der Fußbodenaufbau. Somit wird die Brandlast enorm verringert.

Der Aufbau ist wie folgt:

Unterkonstruktion 19 mm bestehend aus B1 Baustoff
Wanddekor 19 mm bestehend aus B1 Baustoff

Brandverhalten: B-s1-d0 nach DIN EN 13501-1 – schwer entflammbar

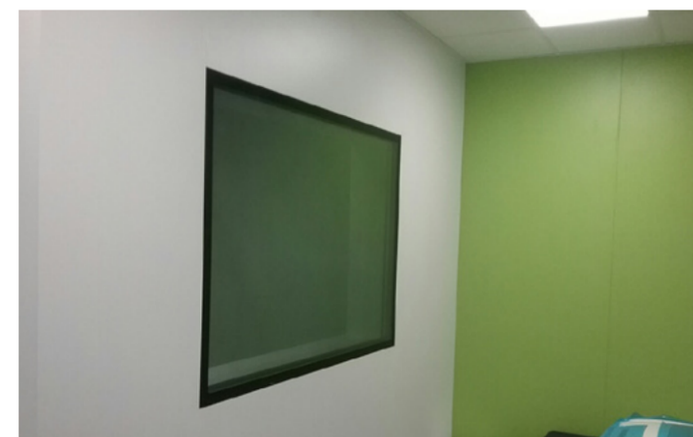
Dazu kann Ihnen Interflex Medizintechnik eine große Auswahl an den verschiedenen Dekoren bieten. Unser Standard Dekor ist weiss. Alle weiteren Dekors haben wir in drei Klassen unterteilt.

Klasse 1 BS: Unidekore Weiß / Grau Töne, Brandschutz

Klasse 2 BS: Unidekore Vollfarben, Brandschutz

Klasse 3 BS: Besondere Dekore, Brandschutz

Gerne senden wir Ihnen gegen eine Schutzgebühr von 75 Euro einen Musterkatalog zu. Bei Rücksendung des unbeschädigten Musterbuches oder beim Kauf einer Intercabin erstaten wir Ihnen die Schutzgebühr.



Wandverkleidung Rigips

Für den exklusiven Innenausbau



Design Details



Technik Details

Hygienische Wandverkleidung für den gehobenen Anspruch



Exklusiver Rigips

Der Rigips-Innenausbau überzeugt durch schlichtes, klassisches Design und man erkennt keinen Unterschied vom MRT-Untersuchungsraum zu den restlichen Räumen Ihrer Praxis. Es gibt einige besondere Anforderungen die man bei einem Rigips-Innenausbau beachten muß, aber mit dem gewissen Know-how ist auch dies problemlos zu lösen.

Bei dieser Form der Wandgestaltung arbeitet Interflex ausschließlich mit sto zusammen. Denn hier erkennt man Qualität im Detail. Die ökozertifizierten Farben von sto erfüllen die strengsten Kriterien bezüglich Umwelt, Gesundheit und Funktionalität. Die verwendete Latexfarbe ist wasserabweisend und abriebfest, daher lassen sich Flecken und Spritzer einfach mit Wasser oder auch mit Reinigungsmitteln wieder entfernen.

Gerne senden wir Ihnen gegen eine Schutzgebühr von 75 Euro einen Musterkatalog zu. Bei Rücksendung des unbeschädigten Musterbuches oder beim Kauf einer Intercabin erstatten wir Ihnen die Schutzgebühr.



Wandverkleidung OP

Hygienisch einwandfreier Innenausbau



Design Details



Technik Details

Setzen Sie neue Maßstäbe



Wandverkleidung OP

Im OP-Bereich ist ein spezieller Wandschutz erforderlich. Für eine einwandfreie Hygiene benötigen Sie eine glatte, fast fugenlose, Oberfläche. Interflex Medizintechnik bietet ihnen hier vier verschiedene Lösungen an.

Variante OPW 1: Rigips

Rigips-Ausbau mit einer Glasfasertapete und mit zweimaligem Deckanstrich mit Latexfarbe.

Variante OPW 2: Wallguard

Homogener Wandbelag für eine bessere Hygiene und effizientere Reinigung. Hier haben Sie die Wahl aus 13 Farben.

Variante OPW 3: HPL Vollkernmaterial

High Pressure Laminate sind besonders geeignet, da die Flächen leicht zu pflegen sind und Sie hier die ganze Farbenpalette und Digitaldruck-Möglichkeiten haben, wie bei unserem eingesetzten Wandsystem für die Intercabin.

Variante OPW 4: Glas

Glasinnenausbau mit einer fast porenfreien Oberfläche und unendlichen Gestaltungsmöglichkeiten ist dieser Werkstoff die HIGH END Lösung.



Digitaldruck

Dekorativer Innenausbau



Design Eindrücke

Schaffen Sie eine positive und angenehme Atmosphäre



Dekorativer Innenausbau

Mit neuesten UV-Druckmaschinen können wir komplette Wandflächen vollflächig in bester Fotoqualität bedrucken.

Die Pigmenttinten erzeugen höchste Produktionsergebnisse und sind dabei unempfindlich gegen Kratzer und die meisten Reinigungsmittel.

Sie können aus einer großen Anzahl von Motiven wählen oder auch individuelle Bildmotive drucken lassen. Entscheidend ist eine ausreichend große Druckdatei.

Variante DDW 1

Bedruckte Grafikfassade auf melaminharzbeschichtete Spanplatten

Platten sind auf Stoß montiert und haben eine Größe von max.: 2.600 x 1.000 mm.



Variante DDGW 2

Bedruckte Grafikfassade auf Glas, mit Unterkonstruktion

Platten sind auf Stoß montiert und haben eine Größe von max.: 2.600 x 1.000 mm.



Sondermotive auf Anfrage.
Die Auflösung eines eigenen Bildmotiv muss mindestens 300 dpi oder 20 Megapixel betragen.

Digitaldruck Motive

Dekorativer Innenausbau



Motivauswahl

Schaffen Sie eine positive und angenehme Atmosphäre



Motiv W 1



Motiv W 2



Motiv W 3



Motiv W 4



Motiv W 5



Motiv W 6



Motiv W 7

Weitere Sondermotive auf Anfrage.
Die Auflösung eines eigenen Bildmotiv muss mindestens 300 dpi oder 20 Megapixel betragen.

Wandeinteilungen

Von Schlicht bis Exklusiv



Design Eindrücke

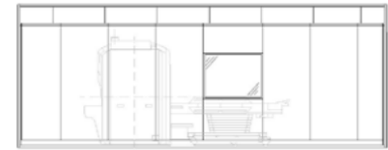
Funktionell und individuell umsetzbar



WE 1: Standard Wandeinteilung

Die Standard Wandeinteilung mit sogenannten Protector Profilen erfüllt die minimalen Voraussetzungen für den Raum.

Jedes Wandpanel ist raumhoch ausgeführt und mittels einer Abdeckleiste am Stoß miteinander verbunden.



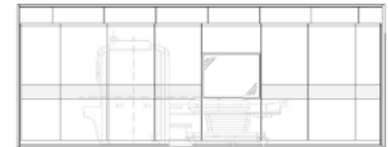
WE 2: Exklusiv Wandeinteilung

Die Exklusiv Wandeinteilung erfolgt in Form gestoßener Platten mit vertikaler Flächenteilung. Jedes Wandpanel nimmt die volle Raumhöhe ein, die Aufteilung einer Wandseite in der Länge erfolgt möglichst harmonisch.



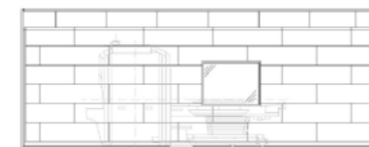
WE 3: Exklusive zweiteilige Wandeinteilung

Diese Wandeinteilung wird bevorzugt ausgewählt, wenn zur Akzentuierung einzelner Wände im unteren Bereich ein Farbton oder Sonderdekor zum Einsatz kommen soll. Der obere Abschluss zur Decke wird dann zumeist einfarbig weiß ausgeführt. Die Auswahl der Wandbeläge ist dabei frei.



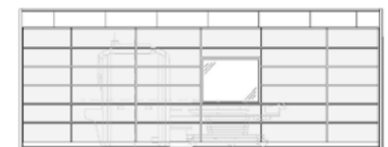
WE 4: Exklusive dreiteilige Wandeinteilung

Diese Wandeinteilung, mit eingesetztem Mittelteil als Trennelement, kann als Rammschutz dienen, wenn mobile Liegen oder Spulenwagen im Einsatz sind. Sie eignet sich auch als Funktionselement, wenn sie auf der Höhe der Auslässe der medizinischen Gase oder auf Höhe der Steckdosen eingebaut werden.



WE 5: Horizontale Wandeinteilung

Diese Wandeinteilung eignet sich dafür, große Freiflächen optisch kleiner zu machen. Die Einteilung kann einfarbig, oder mit Dekor als Holzvertäfelung ausgeführt werden.



WE 6: Wandeinteilung als Sonderanfertigung

Dank eigener Produktionslinie können wir auf Kundenwunsch auch weitere Design-Wandeinteilungen anfertigen. Auch die Teilung von einzelnen Wandabschnitten oder einzelnen Kabinenwänden ist somit realisierbar.

Rasterdecke Standard

Funktionelle Standarddecke



Design Details



Technik Details

Wartungsfreundlich und jederzeit demontierbar



Rasterdecke Standard

Die wirtschaftlichste Deckenlösung ist die Rasterdecke. In einer Intercabin muss diese aus Aluminium-Trägern bestehen. Sie hat ein Rastermaß von 600 x 600 mm.

Interflex Medizintechnik bietet Ihnen hierzu standardmäßig eine AMF-Decke, mit sichtbarer Unterkonstruktion an. **DP 1: Ecomin Filigran**

Zudem können Sie aus zwei weiteren Deckenplatten wählen:

Variante DP 2: Advantage A

Sichtbare Unterkonstruktion. Einfache Demontage der Akustikdeckenplatten.

Variante DP 3: Advantage E

Vertiefte Unterkonstruktion. Die Akustikdeckenplatten sind leicht demontierbar.



Gerne senden wir Ihnen gegen eine Schutzgebühr von 75 Euro einen Musterkatalog zu. Bei Rücksendung des unbeschädigten Musterbuches oder beim Kauf einer Intercabin erstatten wir Ihnen die Schutzgebühr.



Rasterdecke Ecophone

Exzellenter Schallschutz



Design Details



Technik Details

Wartungsfreundlich und jederzeit demontierbar



Rasterdecke Schallschutz

Erfüllt höchste Ansprüche im Schallschutz. Interflex Medizintechnik bietet mit der Ecophone-Raster-Deckenplatte eine hochleistungsfähige, schallabsorbierende Decke mit ansprechendem Design. Sie hat ein Rastermaß von 600 x 600 mm.

Interflex Medizintechnik bietet Ihnen zwei Varianten an:

Variante DPE 1: Master A

Sichtbare Unterkonstruktion.
Einfache Demontage der Akustikplatten.

Variante DPE 2: Master E

Vertiefte Unterkonstruktion. Die Akustikdeckenplatten sind leicht demontierbar.



Gerne senden wir Ihnen gegen eine Schutzgebühr von 75 Euro einen Musterkatalog zu. Bei Rücksendung des unbeschädigten Musterbuches oder beim Kauf einer Intercabin erstatten wir Ihnen die Schutzgebühr.



OP-Decke

Anspruchsvollste Umgebung



Design Details



Technik Details

Funktionell und hygienisch einwandfrei



OP-Decke

In jedem Krankenhaus gibt es spezielle Bereiche, die nicht nur in akustischer, sondern auch in hygienischer Hinsicht besonders anspruchsvoll zu behandeln sind. Dazu gehören vor allem die Operationssäle.

In diesen Bereichen ist die Hygiene entscheidend, um eine Kontamination zu vermeiden. Das Umfeld in Fachbereichen kann sowohl für Patienten als auch für das Personal sehr belastend sein.

Die Mitarbeiter müssen schnell Entscheidungen treffen, was die Notwendigkeit einer guten Kommunikation erhöht. Geräusche von Geräten stören nicht nur die Patienten, sondern erhöhen auch die Anforderungen an die Arbeit der Mitarbeiter und den Stress.

Interflex Medizintechnik bietet das passende Produkt:

DPEOP 1: Hygiene Advance A

Sichtbare Unterkonstruktion, tägliche Reinigung mit Chemikalien möglich.

Desweiteren bietet Interflex folgende Möglichkeiten für eine hygienisch einwandfreie und anspruchsvolle Decke für den OP-Bereich.

DPEOP 2: Aluminiumdecke

Rasterdecke aus Aluminiumplatten.

DPEOP 3: Rigipsdecke

Mit Glasfließgewebe und zweifachem Latexanstrich.



Rigipsdecke

Exklusiver Innenausbau



Deckenverkleidung für den gehobenen Anspruch



Rigipsdecke

Mit einer Rigipsdecke haben Sie ein Riesens Potential, mit Ihrem Architekten eine individuelle Raumgestaltung zu verwirklichen. Durch eine Rigipsdecke haben Sie eine fugenlose Optik und dies führt zu einem ästhetischen Gesamtbild der Intercabin.

Wir empfehlen bei einer Rigipsdecke immer einen omniSKIES oder ein omniPIX SKY, da hier nahezu unsichtbar eine Revisionsöffnung geschaffen wird.



Beleuchtung

omniLUX	112
omniPIX-Wall	114
omniPIX-SKY	116
omniPIX-SKY Motive	118
omniSKIES	120
omniSPOT	122
omniRGB	124
omniPANEL	126

omniLUX

LED-Kabinenbeleuchtung



Design Details



Technik Details

Beleuchtungssystem der neuesten Generation in LED



omniLUX

Unsere omniLUX LED-Rasterleuchten in 600 x 600 mm bieten Ihnen eine hocheffiziente und wirkungsvolle Licht-Lösung, sie verbreiten ein blendungsreduziertes und breit strahlendes Licht, das eine gleichmäßige und augenschonende Raumausleuchtung ermöglicht. omniLUX LED-Rasterleuchten verbinden ein minimalistisches Design mit höchster Effizienz.

Schluß mit dem Tausch von Leuchtmitteln, wir bieten Ihnen auf unser omniLUX Panel eine Garantie von 5 Jahren.

Unsere omniLUX Rasterleuchten sind blendfrei und extrem langlebig. Auf Wunsch sogar dimmbar. Vier omniLUX LED Rasterleuchten gewährleisten in einer Intercabin mit den Abmaßen von ca.: 6.000 x 4.000 x 3.000 mm eine hervorragende Beleuchtungslösung, die schattenarm und zugleich den gesamten Arbeitsbereich gleichmäßig ausleuchten.

Erhältlich in folgenden Varianten:

- OL 1:** Quadrat 600 x 600 mm (Standard)
- OL 2:** Rund Ø570 mm



omniPIX-WALL

Beleuchtetes Wandbild



Design Details



Technik Details

Beleuchtungssystem der neuesten Generation in LED



omniPIX-WALL

Das omniPIX Element besteht aus einer hinterleuchteten, bedruckten Plexiglasscheibe die, analog wie unser HF-Fenster, flächenbündig in das Wandsystem eingelassen wird. Das Element fügt sich harmonisch in die Innenraumgestaltung ein und läßt sich mit anderen Elementen gut kombinieren.

Sie haben die Möglichkeit omniPIX-WALL als virtuelles Fenster, das den Eindruck vermittelt, als würde man aus der Kabine ins Freie blicken, zu realisieren. Oder Sie gestalten mit den omniPIX-WALL Elementen bestimmte Bereiche oder eine komplette Wand.

Ausführung als virtuelles Fenster, inkl. analog ausgeführten schwarzen Rahmen zur Innenausbauscheibe:

Variante OPW 1: 1.200 x 900 mm Virtuelles HF Fenster Klein

Variante OPW 2: 1.500 x 1.000 mm Virtuelles HF Fenster Groß

Variante OPW 3: Sondermaß, max. Größen beachten.

Variante OPW 4: Wandelement, max. 2.600 x 1.000 mm



omniPIX-SKY

Beleuchtetes Deckenbild



Design Details



Technik Details



Motiv Auswahl

Beleuchtungssystem der neuesten Generation in LED



omniPIX-SKY

Das omniPIX-SKY Element besteht aus einer hinterleuchteten, bedruckten Plexiglasscheibe, die analog wie unser omniSKIES in die Rasterdecke eingelegt wird.

Sie haben dadurch den Vorteil, dass ein Motivbild mit einer Gesamtgröße von bis zu 1.800 x 1.800 mm mit nur zwei Elementen realisiert werden kann.

Variante OPS 1: 1.200 x 1.200 mm

Variante OPS 2: 1.800 x 1.800 mm

Variante OPS 3: 2.400 x 1.800 mm

Sondergröße auf Anfrage



omniPIX

Motive für die Himmel-Simulation

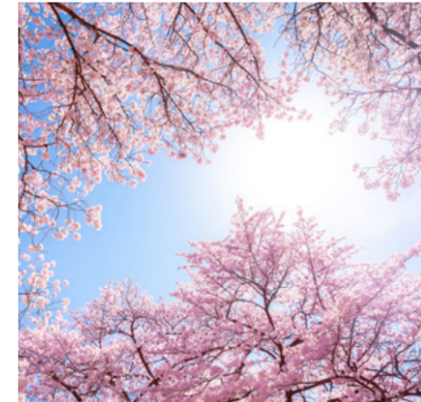


Motiv Auswahl

Beleuchtungssystem der neuesten Generation in LED



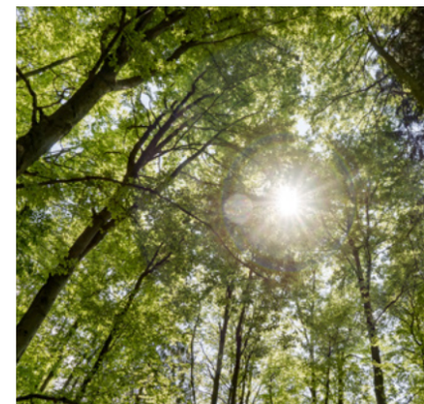
Standard Motiv 1: Sky



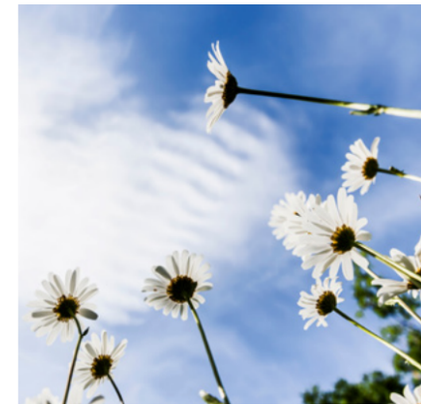
Motiv 2: Spring awakening



Motiv 3: Green forest sky



Motiv 4: Deep green forest sky



Motiv 5: Marguerite flower



Motiv 6: Deep green palm leaf holiday

Weitere Sondermotive auf Anfrage. Die Auflösung eines eigenen Bildmotiv muss mindestens 300 dpi oder 20 Megapixel betragen.

omniSKIES

Himmel-Simulation



Technik Details

Beleuchtungssystem der neuesten Generation in LED



omniSKIES

Geben Sie Ihrem Raum Luft nach oben. Durch omniSKIES wirkt Ihre Intercabin luftiger, größer und einladender auf Ihre Patienten.

Im Deckenraster eingelegte, beleuchtete omniLUX Rasterleuchten, die mit Ausschnitten eines Wolkenmotivs bedruckt sind.

Unser Standard omniSKIES besteht aus insgesamt 9 omniSKIES Feldern, die ein zusammenhängendes Wolkenmotiv ergeben.

Sie erhalten unseren omniSKIES mit 9 Feldern und dem Himmelmotiv. Dieser wird standardmäßig in der Ausführung OS1 ausgeliefert.



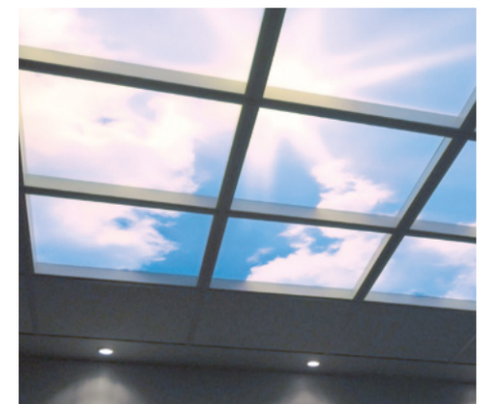
Sie haben die Wahl zwischen zwei Varianten:

Installations-Variante OS 1:

omniSKIES Flächenbündig eingelegt.

Installations-Variante OS 2:

omniSKIES abgesetzt im Rasterystem.



omniSPOT

Punktgenaues Licht



Beleuchtungssystem der neuesten Generation in LED



omniSPOT

Durch den Einsatz von omniSPOT LED-Einbaustrahlern schaffen Sie im Bereich des Patiententisches eine weitere Lichtquelle für konzentriertes und ermüdungsfreies Arbeiten am Patienten.

Die blendfreie Grundbeleuchtung omniLUX und die Akzent-Stimmungsbeleuchtung omniRGB wird durch die Erweiterung von omniSPOT LED-Einbaustrahlern zu einem stimmigen Gesamtkonzept. Dadurch haben Sie ein optimales Arbeitslicht.



omniRGB

Wallwasher in LED-Technik



Design Details



Technik Details

Beleuchtungssystem der neuesten Generation in LED



omniRGB

Farben beeinflussen uns unbewusst. Auf Knopfdruck erhält Ihre Intercabin ein völlig neues Erscheinungsbild. Die einzelnen Farbszenen lassen sich langsam und harmonisch überblenden. Mit omniRGB beschreiben Sie Stimmungen und Emotionen und stimulieren ihren Patienten positiv. Ob mit frischem Sonnengelb, coolem Blau, tropischem Grün oder einem chilligen Rot.

Es gibt keine Grenzen, jedes Farbspektrum ist dank der LED-Technik möglich. Die einzelnen Farben drücken ganz eigene Stimmungen aus, die bewußt und ebenso unbewußt wahrgenommen werden.

Auch die Richtung, aus der das Licht kommt, sowie die Lichtintensität sind wichtige Komponenten für die Lichtgestaltung.

Sie haben folgenden Varianten zur Auswahl:

Variante OR 1:

omniRGB LED-Lichtband, flächenbündig im Deckenfries eingelassen

Variante OR2:

omniRGB LED-Lichtband, als indirekte Beleuchtung zwischen Decke und Wandverkleidung

Variante OR 3:

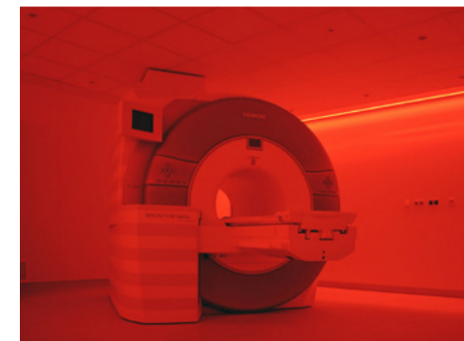
omniRGB Panel, Rasterpanel in 600 x 600 mm in Rasterdecke eingelassen, um die Farbintensität zu verstärken

Variante OR 4:

omniRGB LED-Lichtband als Design Element. Flächenbündig im Innenausbau quer eingelassen

Variante OR 5:

omniRGB LED-Lichtband als indirekte Beleuchtung im Sockelbereich



omniPANEL

Wallwasher in LED-Technik



Design Details



Technik Details

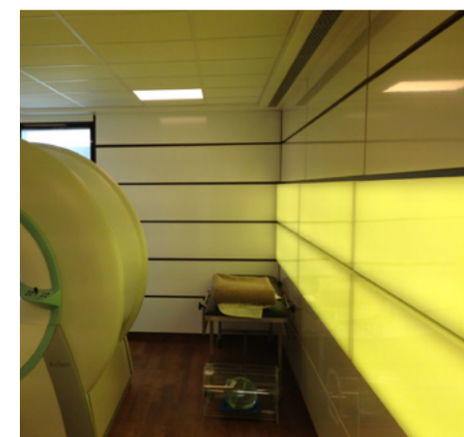
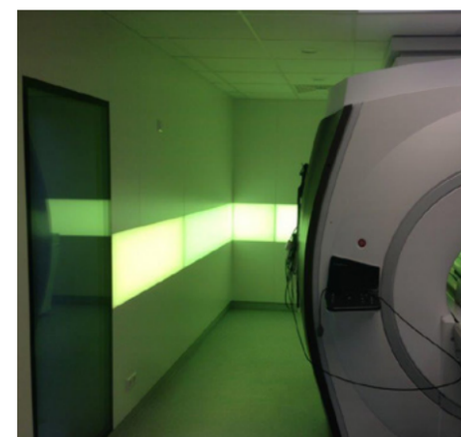
Beleuchtungssystem der neuesten Generation in LED



omniPANEL

Um Ihre Intercabin noch mehr in das richtige Licht zu rücken und um die Farbintensität des Raumes noch stärker in den Fokus zu bringen, haben wir unser omniPANEL entwickelt. Dieses können Sie flächenbündig oder abgesetzt in unser Wandsystem integrieren.

Hier gibt es keine standardisierten, vorgefertigten Elemente, sondern es wird gemeinsam mit Ihnen Ihr spezielles Design entwickelt. Egal, ob im Deckenfries umlaufend oder als beleuchtetes Podest für ihren MRT.



Patienten Komfort

omniTV	130
omniPERFORMANCE	132
omniSOUND	134
omniAROMA	136

omniTV

UHD Display



Technik Details

MRT kompatibler Monitor



omniTV

Zum klinischen Einsatz in der Forschung bei fMRI (Funktionelle Magnetresonanztomographie) oder zur Patientenunterhaltung bieten wir ein MRT-taugliches Bildschirmsystem an. Unser System kann flächenbündig in die Rückwand oder Seitenwand der Intercabin eingelassen werden. Darüber hinaus bieten wir auch eine mobile Lösung auf einem fahrbaren Untergestell an.

Lenken Sie Ihren Patienten während des Scanvorgangs ab. Dies hilft Ihnen Ihren Arbeitsablauf effizienter zu machen. Der Patient kann sich während der Untersuchung entspannen und sich in aller Ruhe Videos über einen Spiegel anschauen. Vor allem Kinder lassen sich dadurch leicht bei der MRT-Untersuchung ablenken.

Sie können das System auch in bestehende Anlagen einbauen, es besteht lediglich aus drei Komponenten und benötigt nur eine Steckdose innerhalb der HF-Kabine. (bei nachträglichem Einbau nicht flächenbündig) Sprechen Sie uns an, wir rüsten Ihnen den omniTV in jeder HF-Kabine nach.

Für unser System benötigen Sie noch einen Kopfspiegel, dieser ist im Lieferumfang nicht enthalten. Sie bekommen ihn bei Ihrem Systemanbieter passend zu ihrem MRT-Zubehör.



omniPERFORMANCE

Projektorlösung



Video



Design Details



Matcon Video

Eintauchen in eine andere Welt



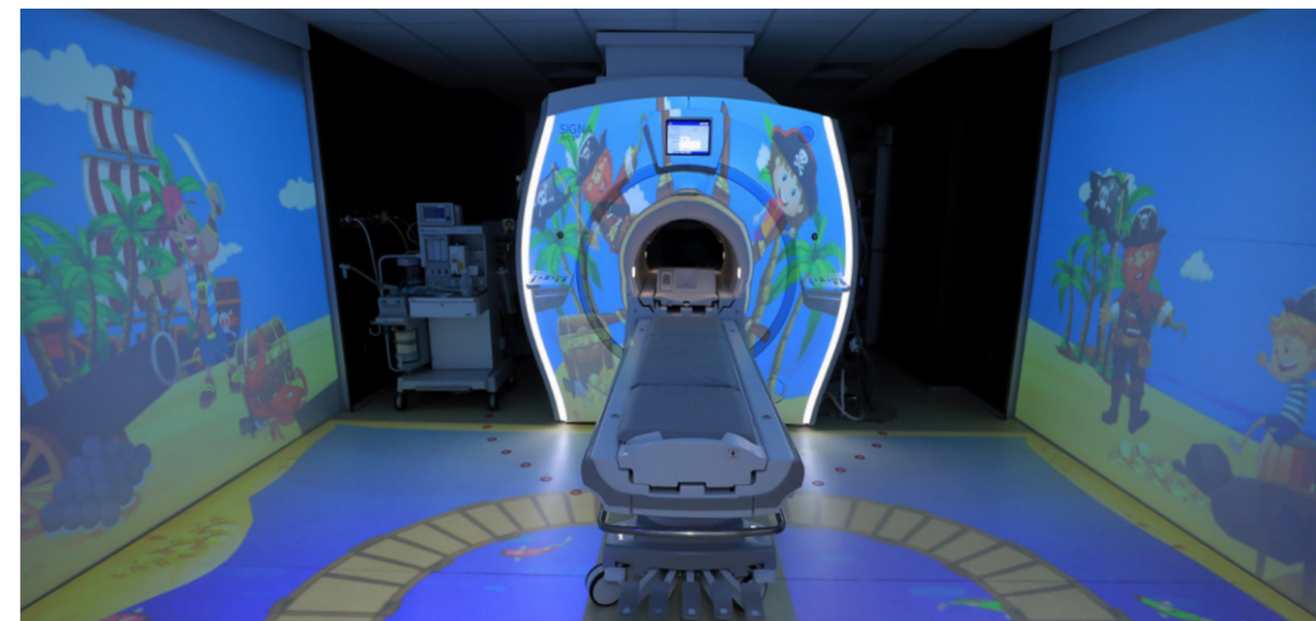
omniPERFORMANCE

Lassen Sie Ihren Patienten in seine eigene Welt eintauchen. Auf einem iPad kann sich Ihr Patient verschiedene Szenen aussuchen. In der Ausbaustufe können mehrere Projektoren zusammengeschaltet werden um damit auf die verschiedenen Wände im Raum zu projizieren.

Gerade Kinder tauchen so in eine faszinierende Welt ein und vergessen ihr Angstgefühl. In Verbindung mit unserem omniTV an der Rückwand der Intercabin ist die Projektion auch während des Scans sichtbar.

Durch den Einsatz von Hochleistungs Laserprojektoren können Sie Ihre Intercabin oder auch den Bereich davor immer wieder neu erfinden. Sie können zum Beispiel die Jahreszeiten in Szene setzen und ihren Patienten immer wieder ein neues Design bieten.

Unser Partner für Beamerprojektionen ist die Firma Matcon aus Dubai.



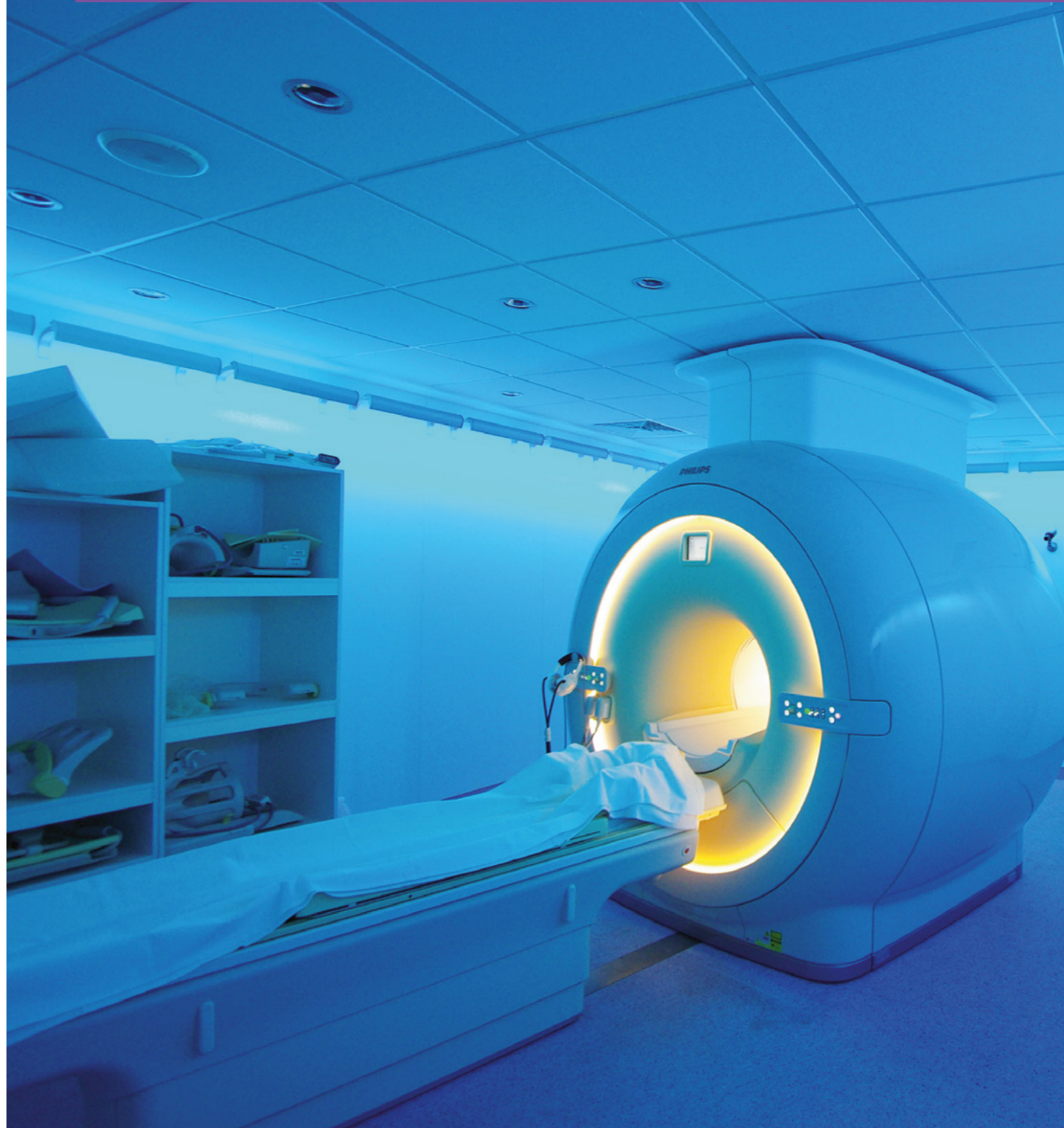
omniSOUND

Audiolösung



Technik Details

Eintauchen in eine andere Welt



omniSOUND

Dezente Musik kann entscheidend zu einer Wohlfühlatmosphäre beitragen. Wir bieten Ihnen ein komplettes Set zur Audioeinspielung an.

Zwei hochwertige, deckenmontierte Lautsprecher in Verbindung mit einem Digitalverstärker schaffen eine effiziente und kostengünstige Möglichkeit, über diverse Zuspieldaten Musik in Stereo-Qualität in die Intercabin einzuspielen.



omniAROMA

Duftlösung



Design Details



Technik Details

Eintauchen in eine andere Welt



omniAROMA

Düfte haben eine einzigartige Wirkung – sie beruhigen, aktivieren oder regen uns an, und nehmen direkten Einfluss auf unsere Stimmung. Aromen gelangen über die Nase ins Gehirn, das Nervensystem wird stimuliert, Hormone werden freigesetzt und so unsere Gefühle beeinflusst.

Helfen Sie Ihren Patienten, sich mit Duftaromen zu entspannen und erleichtern Sie sich damit Ihren Arbeitsablauf.



Aufbewahrung

moduCAB High End	140
moduCAB Standard	142
moduCAB individuell	144

moduCAB High End

Spulenschränke beleuchtet



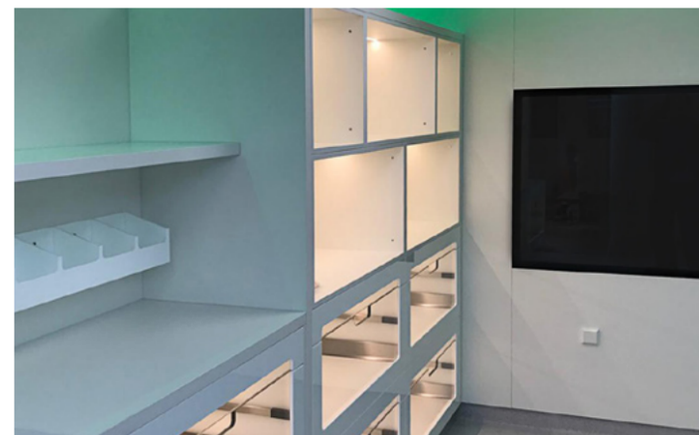
moduCAB High End

Mit dem moduCAB High End bietet Interflex Medizintechnik ein variables und modulares Schranksystem zur Aufbewahrung ihrer Spulen und sonstigem Zubehör.

Die Designvariante moduCAB High End besteht aus einzelnen Modulen mit einem vorgegebenen Raster. Die drei Modulkorpus-Varianten dienen dazu, alle HF-Spulen sicher aufzubewahren und sind darüber hinaus optische Highlights.

Alle drei Korpus Varianten sind beleuchtet. ModuCAB High End gibt es als Einbauvariante oder als Solitär-Variante, hier wird das gesamte ModuCAB High End mit einer Rahmenumbauung geliefert.

Durch die Glasfronten erreichen Sie problemlos die derzeitigen Hygieneanforderungen.



moduCAB Standard

Spulenschränke



Design Details



Technik Details



Konfiguration

Modulares System



moduCAB Standard

Interflex Medizintechnik bietet Ihnen mit dem moduCAB Standard ein variables und modulares Schranksystem zur Aufbewahrung ihrer Spulen und sonstigem Zubehör.

Das moduCAB gibt es in vier Größen und wird ganz einfach nach Laufmeter abgerechnet. Sie können Ihr moduCAB mit Drehtüren oder Schiebetüren ausstatten und Schubladen oder Tablare hinzufügen.

Stellen Sie Ihr moduCAB ganz nach Ihren Bedürfnissen zusammen.



moduCAB Individuell

Maßanfertigungen



MRT Spulen sicher aufbewahren



moduCAB Individuell

Interflex Medizintechnik bietet Ihnen mit dem moduCAB Individuell ein auf ihre Bedürfnisse abgestimmtes Schranksystem an. Ihr Schranksystem wird nach Ihren Vorgaben gefertigt und kann mit sämtlichen Features ausgestattet werden.

Egal, ob Sie Einwurfschächte für den Müll haben möchten oder großflächige Schiebetüren, selbst flächenbündige Schranksysteme sind möglich.



Zubehör

Kontrastmittel Injektor	148
Get Up System	150
KidsplayMRT	152

Kontrastmittel Injektor

Komplett-Set oder Vorbereitung



Technik Details



www.ulrichmedical.de

Sichere HF-Durchführung für den Injektor



Kontrastmittel Injektor

Interflex Medizintechnik bietet eine Vorrichtung für die Verlegung der Verkabelung des Injektors mittels Leerrohren in den Kabinenseitenwänden an. Dabei stellt Interflex Medizintechnik auch den Platz für zusätzliche HF-Filter in der Interflex-Filterbox zur Verfügung.

Verbunden durch das Netzwerk der Innovationsregion Ulm, arbeitet Interflex Medizintechnik eng mit ulrich Medical zusammen, deswegen sind alle Intercabins "Ready for ulrich Injektoren".

Die Vorteile von ulrich medical Max 3 Injektoren für den MRT:

Schnell und einfach

- Nur einmal täglich aufrüsten
- Schneller Patientenwechsel
- Intuitives Bedienkonzept

Wirtschaftlich und effizient

- Geringe Kosten für Verbrauchsmaterial
- Optimiertes Kontrastmittel-Management
- Effiziente Arbeitsabläufe

Hygienisch und sicher

- Geschlossenes System: Direktes Injizieren aus Original-Medienbehältern
- Automatische patientenseitige Luftüberwachung
- SafeConnect mit Berührschutz

Hygiene und Sicherheit im Fokus

- SafeConnect mit Berührschutz (Patientenschlauch zur Easy-Click-Kassette)
- Verifizierte 24 h-Verwendung der Easy-Click-Kassette
- Sicherer Schutz vor retrograder Kontamination
- Direktes Injizieren aus den Original-Medienbehältern
- Schutz vor Luftinjektionen durch patientenseitigen Luftdetektor
- Geschlossenes System

Fragen Sie den Injektor direkt bei Interflex Medizintechnik an, wir leiten Ihren Kontakt an den Hersteller des Kontrastmittelinjektors, ulrich GmbH & Co. KG, weiter.

GET UP System

MRT-taugliches Haltesystem



GET UP®

www.febromed.de

Erleichterung für das Personal



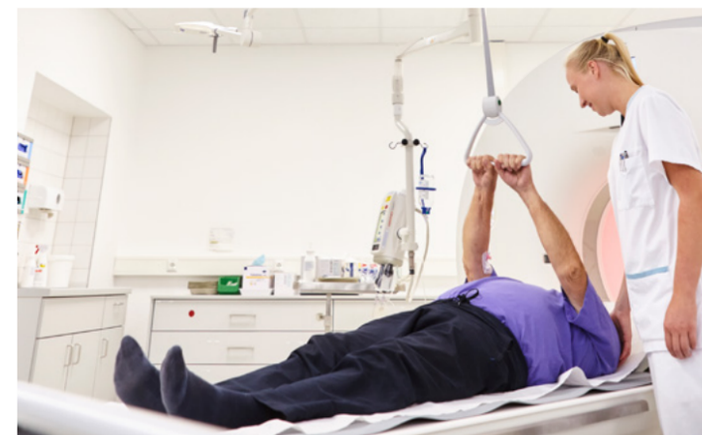
GET UP System

Der Medizintechnikexperte febromed macht mit dem schwenkbaren und platzsparenden Haltesystem GET UP den Praxis- und Klinikalltag im anspruchsvollen Bereich der Radiologie leichter und sicherer. Bei der Entwicklung konnte der bekannte Spezialist für Kreißsäle auf jahrelange Erfahrungen aus der Ausstattung von Entbindungsstationen zurückgreifen.

febromed liefert mit dem GET UP ein an die Decke montierbares Haltesystem, das die Sturzgefahr für Patienten minimiert und die Ergonomie für das Personal maximiert. Der Patient kann mit geringem Kraftaufwand sicher für die Untersuchung in CT und MRT vorbereitet und exakt positioniert werden.

Eine Bewegungseinschränkung des Patienten ist in der Radiologie kein Sonderfall und für das Personal eine Herausforderung. Das rein mechanisch konstruierte System hilft dem Patienten, sich möglichst eigenständig auf den Untersuchungstisch zu begeben – auch aus dem Bett oder einem Rollstuhl. Das Personal hat die Situation immer unter Kontrolle. Bei der Hygiene, wie bei der Verarbeitung und der Haltbarkeit erfüllt das System höchste Ansprüche.

Fragen Sie das GET UP System direkt bei Interflex Medizintechnik an, wir sind europaweiter Installationspartner und geben unsere Einkaufskonditionen bei einem Kauf einer Intercabin an Sie weiter.



KidsplayMRT

Kinderspiel und Deko

Kinderspiel und Deko aus naturbelassenem Holz für ihre Praxis



KidsplayMRT

Einfach spielerisch die Angst vor dem MRT nehmen. Geben Sie Ihren kleinen Patienten die Möglichkeit, sich spielerisch im Wartezimmer auf die MRT-Untersuchung vorzubereiten.

Das KidsplayMRT wird aus Naturholz in unseren Werkstätten am Standort Ulm hergestellt.

Technische Details

Maße ca.: Länge 1.300 mm x Breite 1.200 mm x Höhe 1100 mm

Sonderwünsche auf Anfrage:

- 12 Farben stehen zur Auswahl.
- Sound Installation
(Auf Wunsch brummt der KidsplayMRT auf Knopfdruck.)



Grün



Hellgrün



Cremeweiß



Weiß



Rot



Orange



Steingrau



Hellgrau



Dunkelblau



Hellblau



Gelb



Cappuccino



Service

Service	156
Standortmessungen	158
Komplettlösungen	160
Interimslösungen	162
Dienstleistungspartner	164
Showroom	166

Unser Service

Gute Gründe für den Interflex-Service



Servicekonzept

Lange Lebensdauer



Unser Service

Die Intercabin trägt mit ihrer sicheren und effektiven HF-Schirmung wesentlich zu der hohen Performance Ihres MRTs bei und hat somit direkten Einfluss auf die Qualität Ihrer Bildgebung. Sie können von Ihrem Produkt nur Höchstleistungen verlangen wenn Sie auch die passende Umgebung dafür schaffen. Mit unserer Intercabin haben Sie damit den ersten Schritt getan. Den zweiten Schritt erreichen Sie durch den Interflex-Service.

Türwartung

Die HF-Tür ist eines der wichtigsten Bauteile der Intercabin und trägt somit zur Homogenität des Messfeldes bei. Im Laufe der Zeit nutzen sich die HF-Dichtungen der HF-Türen ab. Dieser schleichende Prozess führt zu einer Verschlechterung der Messergebnisse. Sorgen Sie durch regelmäßige Türwartungen vor.

Vier Gute Gründe für eine HF-Türwartung:

1. Sichere Scanszenen
2. Reduzierung von Schäden
3. Längere Lebensdauer
4. Feste Preise während der Vertragszeit

Intercabin-Service

Die Intercabin wird zum Schutz ihres MRT's und zum Schutz Ihrer Patienten und Angestellten eingesetzt. Als verantwortungsbewusstes Unternehmen empfehlen wir Ihnen auch die Intercabin regelmäßig zu warten. Fragen Sie nach unserem vielfältigen Dienstleistungsumfang.

MRT-Standortmessungen

Serviceleistungen



MRT-Standortmessungen

Interflex Medizintechnik bietet Ihnen unterschiedliche messtechnische Untersuchungen an.

B0-Messung

MRT-Standorte müssen sorgfältig ausgewählt werden. Störende Einflüsse von magnetischen Feldern können dazu führen, dass der ausgewählte Standort mit erheblichem Mehraufwand aufgerüstet werden muss, um den MRT zu schützen. Zudem kann es vorkommen, dass der Standort nicht geeignet ist.

Straßenbahnen, Aufzüge, parkende und fahrende Fahrzeuge verändern das Magnetfeld. Wir sind in der Lage diese magnetischen Einflüsse zu messen und aus den gewonnenen Messdaten Ihnen alle Informationen für den geplanten MRT-Standort zu geben.

Vibrationsmessung

Durch die Vibrationsmessung kann man die Gebäudeschwingungen messen und damit die erforderlichen Körperschallschutz-Maßnahmen berechnen.

HF-Messung

Die Intercabin und alle anderen HF-Kabinen sind Schirmungskabinen, die die schirmenden Eigenschaften einhalten müssen. Die Systemhersteller geben dafür klar definierte Vorgaben, deren Einhaltung nach der Fertigstellung nachgewiesen werden muß.

Bei Umbauten muss eine HF-Messung vor Beginn der Arbeiten durchgeführt werden, um den genauen Arbeitsumfang zu bestimmen.

Wir messen alle Arten von HF-Kabinen, sprechen Sie uns an.

Komplett-Lösung

Planung und Architektenleistungen für den Radiologen



Hohe Designansprüche konsequent umgesetzt



Komplett-Lösung

Wir bieten Ihnen in Zusammenarbeit mit unseren Planungspartnern ganzheitliche Raumkonzepte, in denen Funktionalität und Design eine harmonische Einheit bilden. Denn zum einen müssen Ihre Räumlichkeiten reibungslose Abläufe garantieren und zum anderen soll sich Ihr Patient wohlfühlen. Wir entwickeln mit Ihnen gemeinsam ihr Projekt. Ganz gleich, ob es ein anspruchsvoller Umbau oder der Neubau einer kompletten Praxis ist.

Dabei garantieren wir Ihnen kreative Ideen, eine gründliche Planung und eine sorgfältige Ausführung mit allen beteiligten Gewerken.



Interimslösung

Mobile MRT-Lösung



medneo

Trotz Umbau einen MRT betreiben



Mobile MRT-Lösung

Wir bieten Ihnen während der Umbauphase, die Möglichkeit durch eine mobile MRT-Lösung Ihre Patienten weiterhin untersuchen zu können.

Die Vorteile für den Einsatz der mobilen MRT-Lösung:

- Der kontinuierliche Betrieb wird bei Ihnen vor Ort sichergestellt und hohe Einkommenseinbußen verhindert.
- Patienten können trotz Umbau der eigenen Praxis oder Abteilung ohne Einschränkung an ihrem Standort untersucht werden

Zusammen mit unserem Partner medneo können wir diese Interimslösung anbieten. medneo ist ein innovatives Unternehmen mit Hauptsitz in Berlin, das deutschlandweit und international radiologische Betriebslösungen anbietet. medneo liefert Ihnen höchste Bild-, Service- und Prozessqualität und nennt dies zurecht: „Radiology as a Service“.

Mit derzeit sechs mobilen High-End MRT-Einheiten steht der Service für Sie europaweit bereit. Egal, ob Sie eine Interimslösung bei Umbau, Geräte-reparatur oder Geräte-austausch benötigen – wir erstellen gemeinsam mit medneo ein für Sie individualisiertes und flexibles Leistungspaket zusammen. Sie entscheiden, ob Sie die mobile MRT-Lösung mit oder ohne medizintechnisches Personal benötigen.



Dienstleistungspartner

Ein Ansprechpartner für viele Aufgaben

Leistungsspektrum neu definiert



Dienstleistungspartner

Das Leistungsspektrum von Interflex Medizintechnik wächst stetig, nicht ohne Grund wurde Interflex Medizintechnik bereits zum Dienstleister des Jahres ausgezeichnet.

Folgende Dienstleistungen bieten wir an:

- Planung und Beratung bei Standortwahl der Intercabin
- Planung und Beratung bei der Quenchrohrführung
- Planung und Beratung bei der Eisenabschirmung
- Planung und Beratung von Beleuchtungskonzepten und Animationen
- Planung von Arztpraxen und Überwachung aller Gewerke

Entsprechend weitergedacht beinhaltet unser Dienstleistung-Konzept auch folgende Leistungen:

- Entsorgung der alten HF-Kabine mit Entsorgungsnachweis
- Entsorgung und Verschrottung von MRT's mit Entsorgungsnachweis
- Umzug von MRT's
- Ankauf von gebrauchten MRT's
- Finanzierungsangebote für Intercabins
- Refurbish Intercabins

Showroom

Real und virtuell



Showroom

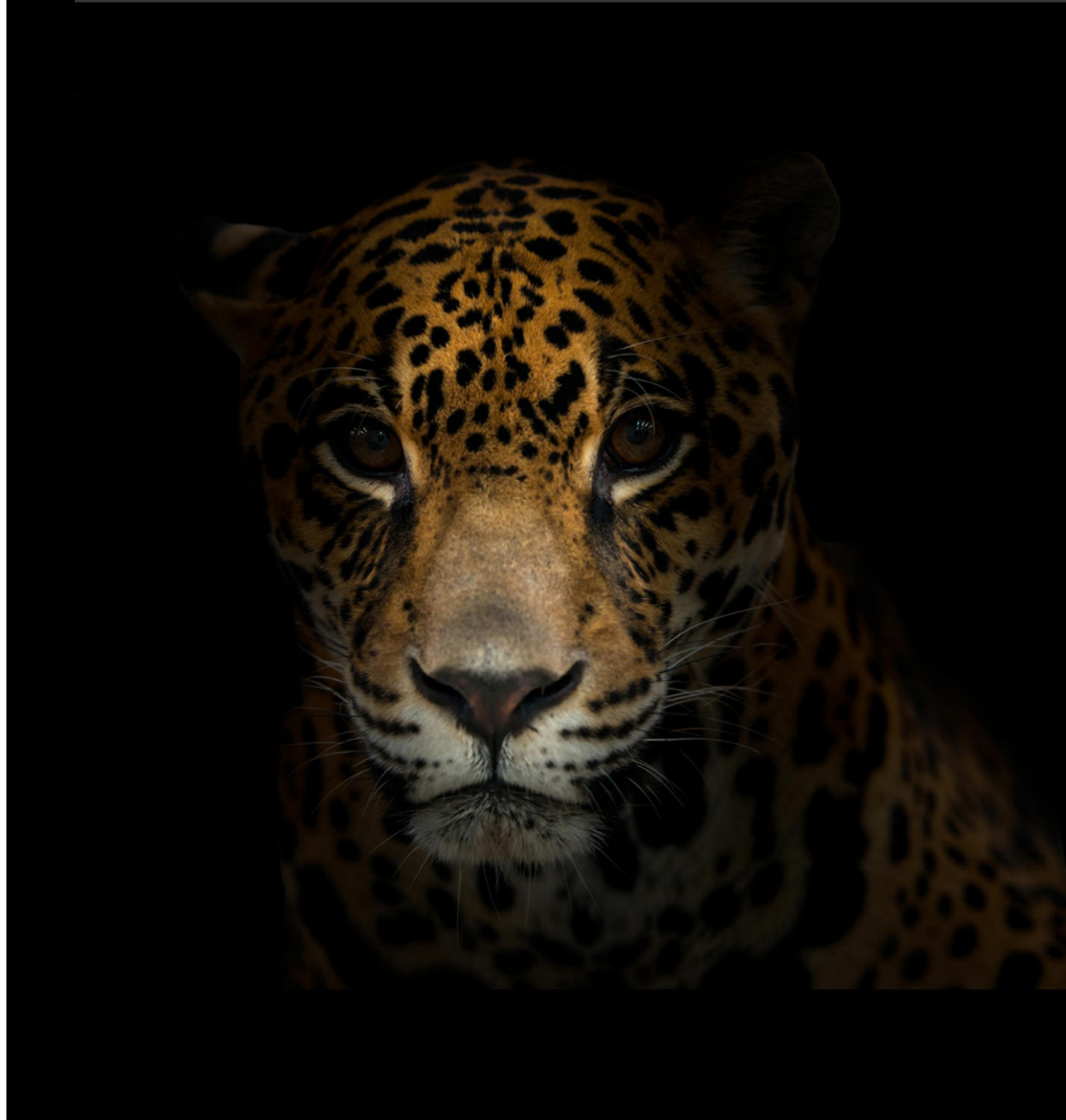


Kontaktdaten



Anmeldung Newsletter

Produkte greifbar machen



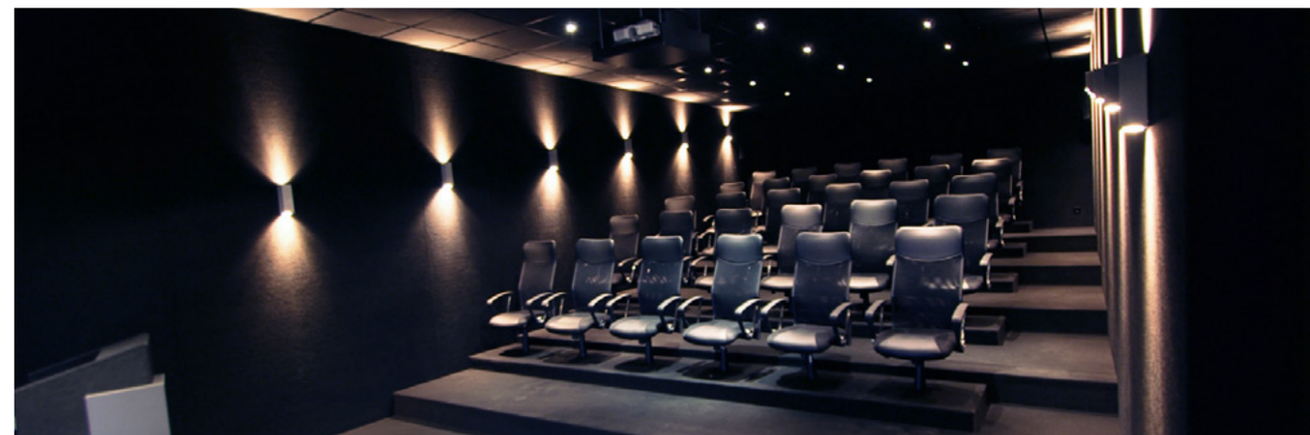
Interflex Newsletter "Jaguar Update"

Interflex Medizintechnik bietet Ihnen einen Showroom mit angrenzendem Auditorium am Standort in Ulm an, hier können Sie unterschiedliche Ausbaustufen unserer Türen und Produkte testen. Zusätzlich haben Sie hier die Möglichkeit, sich ganz gezielt über unsere neuesten Designs und Ausbaustufen zu informieren. Im Anschluß daran können Sie die Produktionslinien live sehen und kennenlernen.

Natürlich haben Sie auch die Möglichkeit bei Fragen sich direkt bei unseren Kunden über unsere Intercabin zu informieren, hier können Sie den besten Schallschutz live erleben.

Über unser Jaguar-Update informieren wir Sie in regelmäßigen Abständen über die neuesten Produktentwicklungen, Trends und besondere Projekte. Seien Sie immer up-to-date, denn:

Ein Jaguar ist schnell, stark und meist viel näher, als man denkt.



Glanzstücke

Weltweite Premium-Projekte

Glanzstücke erleben



Glanzstücke

Erleben Sie eine exklusive Auswahl unserer Premium Kabinen. Tauchen Sie ein in unsere weltweit umgesetzten High-End-Projekte.



401



402



403



404



405



406



407



408



409

Interflex Medizintechnik

International und Flexibel



www.interflex-um.de

Vom Handwerksbetrieb zum deutschen Mittelstand



Schlusswort

Worauf Sie sich verlassen können...

Wir sind stolz auf unsere Produkte, die wir stetig weiterentwickeln, die von unseren Planern präzise an die baulichen Vorgaben angepasst und von unserer Produktion und unseren Monteuren verantwortungsvoll umgesetzt werden.

Neben einer hervorragenden Ausbildung und vielen Jahren Erfahrung zeichnen hohes Engagement, sowie Schnelligkeit und Flexibilität in jeder Phase des Projektes unsere Teams in besonderem Maße aus.

Das garantiert Ihnen eine reibungslose Abwicklung und eine Abschluslösung, wie Sie es sich gewünscht haben.

Gemeinsam haben wir den Anspruch, der Beste Anbieter in unserer Branche zu sein.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und freuen uns, Sie von unserer Leistung überzeugen zu dürfen

Carolin Fiore

Roberto Fiore



Unverwechselbarkeit, neu definiert.