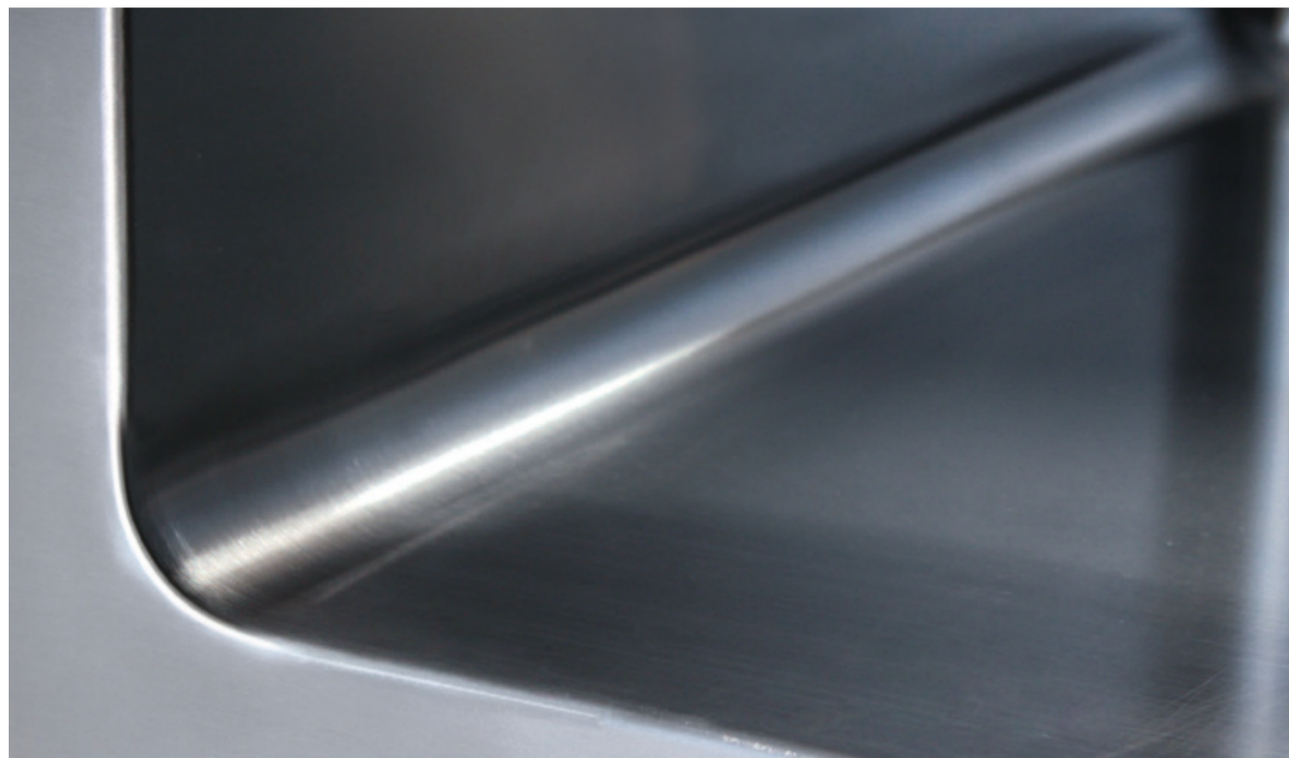


MediFurn: Möbel der neuen Hygieneklasse



MediFurn - neue Möbel für höchste hygienische Ansprüche

Mit dem neuen MediFurn-Programm präsentiert Hupfer als erster und einziger Systempartner innovative Möbel, deren Hygieneausstattungen Maßstäbe setzen. Die neue Möbelgeneration überzeugt mit professioneller Funktionalität und attraktivem Design bis hin zu einer neuen, fugenlosen Verarbeitung, die die Reinigung einfacher und Hygiene damit sicherer macht. Bieten Sie Mitarbeitern und Patienten mit MediFurn das entscheidende Sicherheitsplus!



Bei **Hygienestufe H2** sind Böden und Seitenteile der Korpusse fugenlos verschweißt und bilden innen einen Kugelradius von rund 20 mm. Der extragroße Radius schafft beste Voraussetzungen für eine besonders gründliche Reinigung und sorgt damit für ein deutlich reduziertes Keimrisiko. H2-Korpusse bieten daher auch in hygienisch stark beanspruchten Einsatzbereichen maximale Sicherheit.

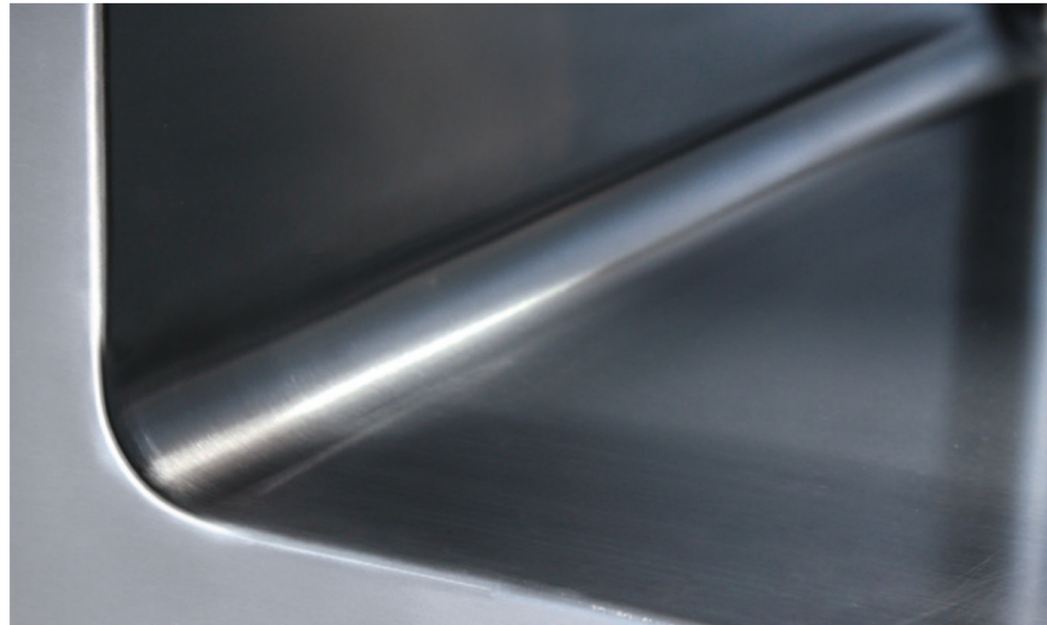


UNSERE HYGIENESTUFEN

Innovative Möbel, deren Hygieneausstattungen
Maßstäbe setzen

MediFurn - neue Möbel für höchste hygienische Ansprüche

Mit dem neuen MediFurn-Programm präsentiert Hupfer als erster und einziger Systempartner innovative Möbel, deren Hygieneausstattungen Maßstäbe setzen. Die neue Möbelgeneration überzeugt mit professioneller Funktionalität und attraktivem Design bis hin zu einer neuen, fugenlosen Verarbeitung, die die Reinigung einfacher und Hygiene damit sicherer macht. Bieten Sie Mitarbeitern und Patienten mit MediFurn das entscheidende Sicherheitsplus!



Bei **Hygienestufe H2** sind Böden und Seitenteile der Korpusse fugenlos verschweißt und bilden innen einen Kugelradius von rund 20 mm. Der extragroße Radius schafft beste Voraussetzungen für eine besonders gründliche Reinigung und sorgt damit für ein deutlich reduziertes Keimrisiko. H2-Korpusse bieten daher auch in hygienisch stark beanspruchten Einsatzbereichen maximale Sicherheit.



Mehr Hygiene: Korpusse in HS-, H1- und H2-Qualität

Neben dem bisher üblichen HS Hygienestandard stehen nun zum erstem Mal hygienesichere Korpusse in den optimierten Hygieneausführungen H1 und H2 **gemäß DIN 18865-9** zur Verfügung.

Die neuen Modelle zeichnen sich durch eine vollverschweißte Verarbeitung aus, bei der die Ecken mit unterschiedlichem Kugelradius gerundet sind. Der entscheidende Vorteil der fugenlosen Konstruktionsweise: Es gibt keine Ritzen mehr, in die Sekrete, Blut, Eiweiße oder andere Flüssigkeiten dringen können.

Das ermöglicht eine ebenso einfache wie besonders gründliche Reinigung, sodass gefährliche Keimverschleppungen effektiv vermieden werden können. Sogar eine Schlauchreinigung ist nun machbar, da das Eindringen von Schleppwasser bei H1- und H2-Modellen sicher ausgeschlossen ist.



Bei **Hygienestufe H1** sind Böden und Seitenteile der Korpusse ebenfalls fugenlos verschweißt und bilden innen mit rund 3 mm einen kleineren Kugelradius. H1-Korpusse werden für hygienisch gering bis mittel-stark beanspruchte Bereiche empfohlen.



Hygienestufe HS ist der bis heute allgemein übliche Standard. Bei dieser Korpusbauweise bleiben Fugen zwischen Böden und Seitenteilen bestehen, die eine intensive Reinigung erschweren. HS-Korpusse sind daher für hygienisch unkritische Bereiche geeignet.



Mehr Hygiene: Korpusse in HS-, H1- und H2-Qualität

Neben dem bisher üblichen HS Hygienestandard stehen nun zum erstem Mal hygienesichere Korpusse in den optimierten Hygieneausführungen H1 und H2 **gemäß DIN 18865-9** zur Verfügung.

Die neuen Modelle zeichnen sich durch eine vollverschweißte Verarbeitung aus, bei der die Ecken mit unterschiedlichem Kugelradius gerundet sind. Der entscheidende Vorteil der fugenlosen Konstruktionsweise: Es gibt keine Ritzen mehr, in die Sekrete, Blut, Eiweiße oder andere Flüssigkeiten dringen können.

Das ermöglicht eine ebenso einfache wie besonders gründliche Reinigung, sodass gefährliche Keimverschleppungen effektiv vermieden werden können. Sogar eine Schlauchreinigung ist nun machbar, da das Eindringen von Schleppwasser bei H1- und H2-Modellen sicher ausgeschlossen ist.



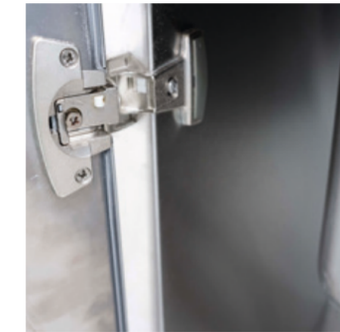
Fixer geht nicht: Sockel mit Magnetverschluss

Der 100 mm hohe Sockel wird mit einem Magnetverschluss am Fußgestell fixiert und bei Bedarf anschließend bauseitig mit einer Silikonfuge versiegelt. So kann der Sockel zur Wartung schnell demontiert werden.



Sicher und stark: Steckbolzen

Sämtliche Bolzen sind dicht abgeschlossen, um Hohlräume zu verhindern und eine sichere Reinigung zu gewährleisten. Einfaches verstellen der Zwischenböden ohne Werkzeug.



Reinigungsfreundlich: die Scharniere

Die niedrige Aufbauhöhe und der große Öffnungswinkel des Scharniers ermöglichen einen einfachen und störungsfreien Zugang zum Inneren des Schrankes. Zudem ist eine werkzeuglose Montage des Scharniers am Schrank möglich.



Leicht zu reinigende Bügelgriffe

Die Griffe von Schubladen, Auszügen und Unterschranktüren sind rund geformt, sodass keine Ecken entstehen und sie leicht zu reinigen sind.



Rundum sicher: Dichtungslippen

Die umlaufende Abdichtung an Auszügen und Türen verhindert, dass Flüssigkeiten und Staub unbemerkt eindringen.



Die Spitze der Hygiene: MediFurn Reinigungstisch- anlagen

Reinigungstische sind hygienisch besonders stark beansprucht. Um die Hygienesicherheit zu erhöhen, stellen wir die Korpusse der MediFurn Reinigungstischanlagen daher auf Wunsch in den Hygienestufen H1 oder H2 aus. Durch die fugenlose Ausführung werden verschmutzungsanfällige Hohlräume vermieden und die Reinigungsfreundlichkeit signifikant verbessert.

Die **einzelnen Module** (Spülschrank, Schrank mit Türen, Schubladen etc.) sind je nach Kundenwunsch in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich.



Ab jetzt auf Wunsch in H1- oder H2-Ausführung



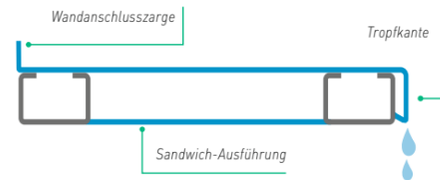
Optional stellen wir Reinigungstischanlagen mit entsprechendem Zubehör aus, wie zum Beispiel Druckluftpistolen, Schlauchbrausen, Spritzschutz und Ultraschallbecken.



Becken sind in einer Vielzahl von Abmessungen und Ausführungen verfügbar und werden fugenlos in die Arbeitsfläche eingesetzt.

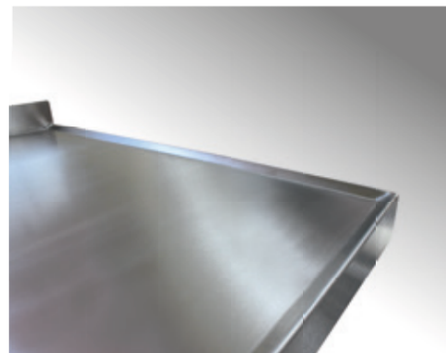
Unbegrenzte Möglichkeiten für Sicherheit im großen Maßstab

Die Modulbauweise der MediFurn Möbel erlaubt die Realisierung von Reinigungstischanlagen in jeder denkbaren Form und Größe. Auf diese Weise lassen sich hohe Ansprüche an Funktionalität und Ergonomie optimal kombinieren. Reinigungsfreundlichkeit und Sicherheit bis hin zur Hygienestufe H2 werden durch sorgfältige Verarbeitung und intelligente Lösungen bis ins Detail erzielt.



Wulstrand und Tropfkante

Der Wulstrand der Arbeitsfläche hält ausgelaufene Flüssigkeiten auf der Arbeitsplatte zurück, die Tropfkante senkt das Risiko, dass Flüssigkeiten unkontrolliert in den Schrankinnenraum eindringen. Umlaufende Dichtungslippen an Türen und Auszügen sorgen für zusätzliche Sicherheit.



Wirksamer Wulstrand: Hält Flüssigkeiten auf der Arbeitsplatte zurück.



Fugenlose Arbeitsfläche mit Baustellenschweißnaht und fugenloser Aufkantung

Für besonders große, durchgehende Arbeitsflächen werden bei der Montage vor Ort mehrere Flächenelemente miteinander verschweißt. Diese Baustellenschweißnähte sind danach weder sicht- noch fühlbar. Die fugenlose Aufkantung bildet einen sicheren hygienischen Anschluss zur Wand. Bei der Sandwich-Ausführung ist zudem die Unterseite der Arbeitsplatten verschlossen, sodass keine unkontrollierbaren Hohlräume entstehen.

Die Spitze der Hygiene: MediFurn Reinigungstisch- anlagen

Kontrollieren, Sortieren, Nachreinigen, Verpacken – Packtische vereinigen eine Vielzahl von Tätigkeiten an einem Arbeitsplatz. Entsprechend hoch sind die Anforderungen an eine sichere, funktionale und ergonomische Konfiguration der technischen Ausstattung.

MediFurn Packtische sind durchgängig aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und so konzipiert, dass sie den individuellen Ansprüchen der Mitarbeiter problemlos ebenso individuell angepasst werden können.

Perfekte Beleuchtung

- Ausführung der Beleuchtung je nach Anforderungsprofil
- LED-Beleuchtung für hohe Energieeffizienz
- Leuchtstoffröhren mit Kaltlicht und hoher Leuchtkraft
- Beleuchtungsstärke 1000 lx

Höhenverstellbare Tische

- Arbeitshöhe auf Knopfdruck variabel um bis zu 300 mm verstellbar
- Standard-Ausgangshöhe 850 mm, auf Wunsch auch mit 750 mm als niedrigster Grundhöhe
- Digitale Anzeige für bequeme Einstellung der gewünschten Arbeitshöhe
- Seitliche und rückwärtige Schürzen als Klemmschutz für ein optimal sicheres Arbeiten

PC-Schrank

- Der PC-Schrank mit Vollauszug verfügt über Flügeltüren mit Öffnungen zur Belüftung von Computern und anderen Geräten mit hoher Wärmeentwicklung.

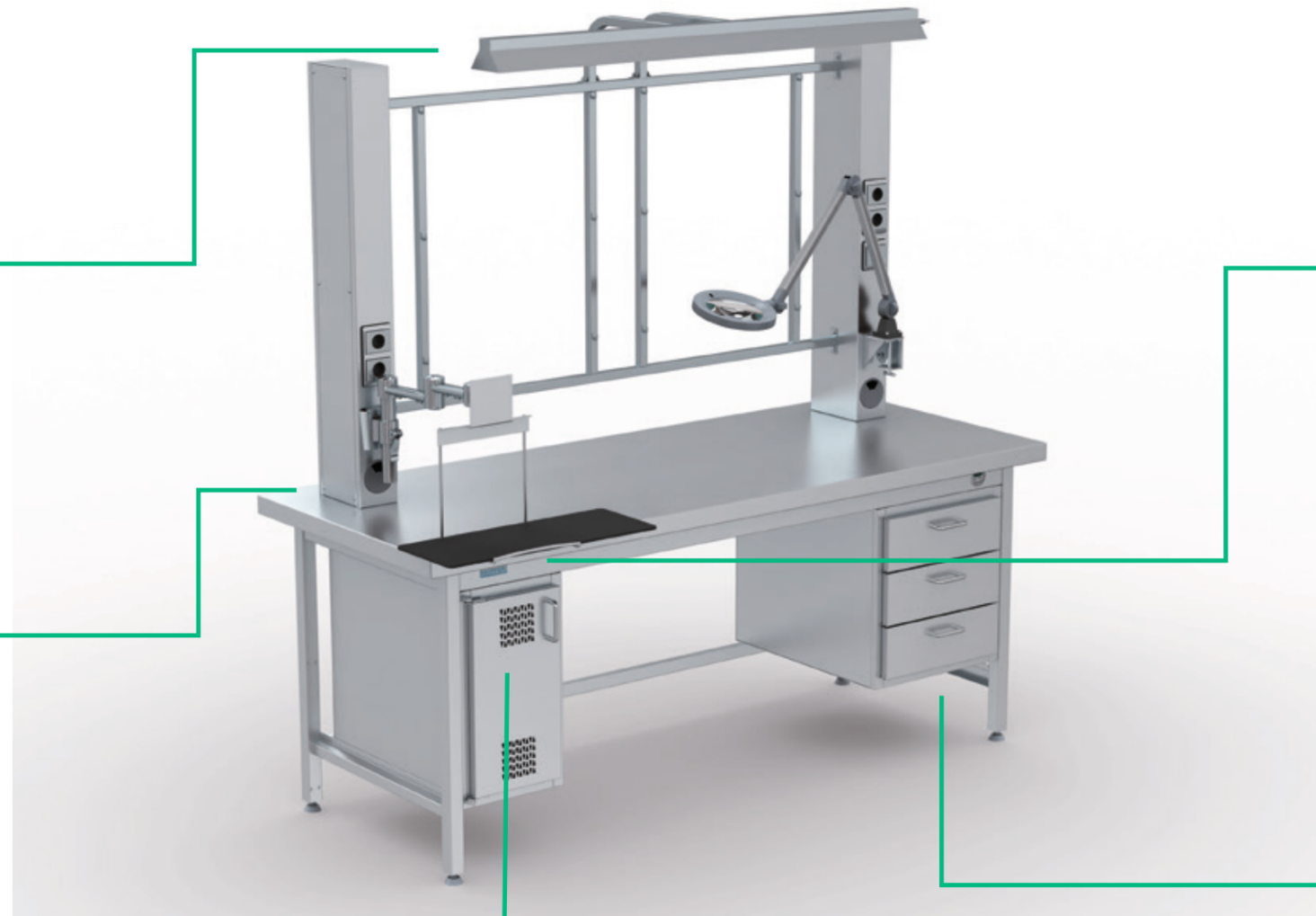
Die Tische bieten maximale Flexibilität bei der Anbindung an die Haustechnik, die höhenverstellbaren Tische lassen sich auf Knopfdruck in einem weiten Bereich auf die optimale Arbeitshöhe einstellen. Alle technischen Komponenten werden so angeordnet, dass sie bequem erreichbar sind. Auf Wunsch sind MediFurn Packtische auch als verfahrbare Version mit Rollen ausgestattet erhältlich. Wird zusätzliche Arbeitsfläche benötigt, ist der Tablarauszug die optimale Lösung.

Zentrale Mediensäule

- Zum geschützten Anschluss an bauseitige Anschlüsse für Druckluft, Strom und Netzwerk
- Wahlweise in niedriger Ausführung mit 110 cm Höhe ab Tischkante oder raumhohe Variante bei Kabelzuführung direkt aus der Decke
- Anschlüsse frei konfigurierbar und über die Revisionsklappe jederzeit frei zugänglich

Praktische Kabelführung

- Führung und Verteilung bauseitiger Anschlüsse innerhalb der Wanne unter der Arbeitsfläche über nahezu die gesamte Breite
- Kein Kabelsalat auf der Anwenderseite



Wird zusätzliche Arbeitsfläche benötigt, ist ein Tablarauszug als optionale Zusatzausstattung die optimale Lösung. Wird er nicht gebraucht, verschwindet er platzsparend unter der Arbeitsfläche.

Unterbau nach Maß

- Ausstattung des Unterbaus ganz nach Bedarf Schubladenblöcke in unterschiedlichen Aufteilungen
- Kasten- und Rahmenschubladen für GN-Behälter Komplett ausfahrbarer Vollauszug und vieles mehr
- Optional erhältlicher Selbsteinzug für maximalen Bedienkomfort
- Alternativ: Unterschränke mit Flügeltüren

Mehr Raum für effizientes Arbeiten: die MediFurn Hoch- und Hängeschränke

Schränke sollen nicht nur jede Menge Platz zum geschützten Aufbewahren und Lagern bieten, sondern zugleich Übersichtlichkeit, Vielseitigkeit und eine problemlose Handhabung ermöglichen.

MediFurn Hochschränke und Hängeschränke verbinden all das auf optimale Weise. Sie lassen sich präzise auf unterschiedlichste Arten von Lagergut abstimmen und erlauben jederzeit einen schnellen und sicheren Zugriff auf Material und Instrumente.



Geschlossene Auflagen oder Drahtrostauflagen dienen zur Lagerung von unterschiedlichem Lagergut.



Zur Aufbewahrung von Modul- oder Sterilgutkörben stehen alternativ **Kunststoff-Einbauwände im ISO-Format** zur Auswahl, die das Handling des Lagerguts zusätzlich erleichtern.



Verblendungen, Schrägdach und Flachdach sorgen für rundum optisch saubere Anschlüsse, verhindern Staubablagerungen und erleichtern die Reinigung.



Speziell zur geschützten Lagerung von Instrumenten dient **der Apothekerschrank**, der sich bequem ausziehen lässt und optimale Übersicht über den gesamten Inhalt bietet. Aufnahmen stehen für eine Vielzahl von Instrumenten zur Verfügung.



Je nach Anwendungszweck werden **Schubladen** in unterschiedlichen Abmessungen integriert.

Die Schrankmodule können je nach Einsatzzweck mit Medidul-Feldern zur Aufnahme von Sterilgutkörben und Containern in **STE- oder ISO-Norm** bestückt werden.



Nur zu empfehlen: Know-how und Erfahrung unserer Experten

Wir beraten Sie gern

Hupfer
Dieselstraße 20 · 48653 Coesfeld
Postfach 14 63 · 48634 Coesfeld
Tel.: +49 2541 805-0
medizin@hupfer.com
www.hupfer.com

HUPFER
we make work flow