

Elektro-Mobile

Dieser Scooter gibt die Freiheit, sich unabhängig, sicher und bequem fortzubewegen, ob in der Freizeit oder im Alltag. Seine hervorragenden Fahreigenschaften, der laufruhige Motor und das perfekte Fahrwerk überzeugen im Park und auf der Straße.



Gehhilfen/Rollator

Mobilitätshilfe für draußen u. drinnen
Stabilität
Rheumatiker- / Feststellbremse
faltbar
PU-Bereifung
Korb und Tablett
stufenlos verstellbare Griffhöhe gepolsterte Sitzbank inklusive Gehhilfenhalter

Multifunktions-Rollstühle

Kennzeichen eines Multifunktionsrollstuhls sind in erster Linie seine vielfältigen Verstellmöglichkeiten, da der Rollstuhl sowohl als Mobilisationshilfe vom Liegen zum Sitzen, als auch zur Unterstützung der Sitzposition dienen kann. In der Regel muss er speziell an schwerste Behinderungen und an einen hohen Grad von Immobilität angepasst werden. Häufig wird er als "Pflegerollstuhl" bezeichnet.



Leichtgewicht-Rollator

Sicheres Gehen in Kombination mit geringem Platzbedarf und höchstem Komfort. Die Griffhöhen sind einfach einzustellen und zu fixieren. Das geringe Gewicht (7,4 kg) bietet auch schwächeren Benutzern Sicherheit und neue Mobilität.



Elektrischer Zusatzantrieb E-Fix

Mit einem elektrischen Zusatzantrieb wird der manuelle Rollstuhl zu einem leichten Elektro-Rollstuhl. Sie sind in der Regel einfach zu zerlegen und damit ideal zu transportieren.



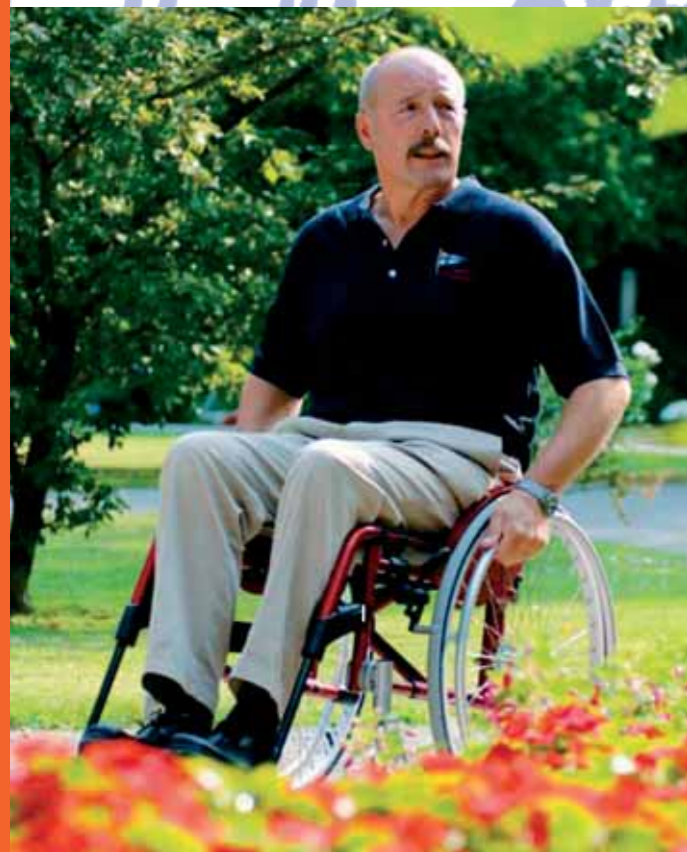
Aktiv-Rollstühle

Entscheidendes Merkmal des Aktiv-Rollstuhls sind seine vielfältigen Anpassungsmöglichkeiten (Adaptionen) - er ist durch seinen Baukasten mit vielen Varianten auf den einzelnen Benutzer wie ein Maßanzug zu "schneiden". Je genauer die Anpassung an die individuellen Körpermaße, an die Funktionseinschränkung (mit Option auf zukünftige weitere Anpassungen) und an die gewünschten Fahreigenschaften möglich ist, um so aktiver kann der Stuhl von seinem Benutzer im Alltag eingesetzt werden. Die individuellen Voraussetzungen des zukünftigen Benutzers sind deshalb bei diesen Modellen im Vorfeld zur Versorgung sehr detailliert abzufragen.



Sport-Rollstühle

Der Unterschied zwischen einem Alltags- und einem Sport-Rollstuhl liegt u.a. im Gewicht, da Teile wie Bremsen, Stoßgriffe usw. wegfallen. Auch die heute verwendeten Materialien tragen wesentlich zur Gewichtsreduzierung bei. Wurden Sport-Rollstühle einst aus Stahl gefertigt, kommen heute vor allem Aluminium und -wie im Sportfahrradbereich- Titan und Carbon zum Zug.



Bewegungstrainer

Tägliche Bewegung zu Hause

- spastik lockern und beweglicher werden
- warme, schmerzfreie Beine
- Verdauung und Gehfähigkeit fördern
- Herz- und Kreislaufleistung erhöhen
- Muskelzuwachs erzielen
- Medikamente und Nebenwirkungen reduzieren
- und einiges mehr...

...ein Stück mehr Lebensfreude durch tägliche Bewegung

Stehtrainer

Dieser dynamische Stehtrainer bietet dieselben Vorteile wie ein statischer Stehtrainer. Darüber hinaus ermöglicht die BALANCE-Funktion ein Training von Gleichgewicht, Körperkoordination und Gangsicherheit (Vorbeugen gegen Fallen). Ergänzt um das attraktive BALANCE-soft-Biofeedback wird die Bewegung sichtbar. Therapieübungen können gezielt durchgeführt und der Erfolg kontrolliert und dokumentiert werden. Das Training macht Spaß und Ihr persönlicher Trainingserfolg liegt Ihnen schwarz auf weiß vor.



Sonderversorgung



Unsere Aufgabe besteht darin, Lösungen zu finden, die das Leben von Körperbehinderten vereinfachen und Begrenzungen aufheben. Viele Benutzer brauchen Rollstühle mit diversen Anpassungen, um mehr vom Leben zu haben. Dies hat zur Folge, dass die Anpassungen in der Praxis ganz unterschiedlich aussehen können. Qualität, Sicherheit und modernes Design bilden jedoch immer gemeinsame Kennzeichen.



Damit Personen mit Körperbehinderungen jeglicher Art einen solchen Rollstuhl benutzen können, wurde eine Vielzahl von alternativen Steuersystemen entwickelt.



Sonderversorgung



Einfache Anpassungen können oft im Rahmen eines Baukastensystems verwirklicht werden. Die drei Einheiten Fahrgestell, Sitz und Steuersystem lassen sich auf vielfältige Weise kombinieren und bieten große Flexibilität.



Ich bin aktiv
Rampen und mehr...



Teleskoprampe

Barrierefrei und ohne großen Aufwand das Ziel erreichen. Mit unserem Rampenprogramm, ob Standard oder Individualrampe, unsere Experten stehen gern mit Rat und Tat zur Verfügung.



Klapprampe

Sitzschalenversorgung
Sitzen und Stabilisieren
Stehen und Gehen
Fahren und Bewegen
Lagern und Schlafen
Baden und Pflegen

RVSInfo

Gerade im Versorgungsgebiet der **KinderReha** muss sich der Einsatz des erforderlichen Hilfsmittel eng an der Planung und dem Verlauf der therapeutischen Frühförderung orientieren. Sie umfasst die Therapieformen der Physiotherapie, wie Bobath Konzept oder Vojta Behandlung, der Ergotherapie, der Mototherapie und der Logotherapie. Der richtige Einsatz der Hilfsmittel unterstützt die Therapie und vergrößert die Selbständigkeit des Kindes.



Sitzen und Stabilisieren

Gerade Kinder mit Cerebralpareesen benötigen eine stabile Sitzposition. Deshalb werden Sitzpositionen angeboten bei denen das Becken stabilisiert, die physiologische Haltung des Oberkörpers gefördert und die Beine und Füße entsprechend positioniert werden können.



Sitzschalenversorgung

...wenn Millimeter entscheiden

Konzeption und Fertigung

...in klassischer Handarbeit

Im Rahmen unserer Sitzschalenversorgung wird die Sitzeinheit maßgenau und körpergerecht "angeformt". Dabei sind die millimetergenaue Anpassung und der Einsatz des erforderlichen Polstermaterials Bausteine der Versorgung.



Ein "Me(e)hr" an Lebensqualität

Ist die Zielsetzung der Versorgung definiert, kann die Sitzschale, ausgerichtet auf den Grad und die Art der Behinderung, unterschiedlichste Formen besitzen.



Stehen und Gehen

Mit einem Freistehbarren, der Stehhilfe, dem Stehgerät oder dem Rollator werden Sicherheit und Stabilität möglich. Damit kann einer teilweisen Versteifung entgegen gewirkt werden. Zudem erweitert sich wiederum der Aktions- und der Sichtraum.

Laufhilfe

Wenn Sie Ihr Kind schon frühzeitig beim eigenständigen Gehen unterstützen wollen, bietet eine Laufhilfe unschätzbare Vorteile. Sie ist in verschiedenen Größen erhältlich und so können schon Kinder ab etwa 2 Jahren bequem ihre Umwelt erkunden.





Sitzschalenfahrgestell

Ein Sitzschalen-Rollstuhl dient als Rollstuhl-Basis bei jedem Konzept individueller Sitzversorgung. Er zeichnet sich durch Bedienungsfreundlichkeit, komfortable Fahreigenschaften bei hoher Belastbarkeit und sinnvollen Optionen bei solider Grundausstattung aus.

Kinderrollstühle

Leichte Materialien, praktisches Handling und farbenfrohes Design. So fühlen sich die Kinder wohl, für Eltern wird es leichter und die Wirkung ist integrativer.



Was ist bei der Auswahl und Anpassung eines Kinderrollstuhls zu beachten? Das Ziel ist, den Zustand der Beweglichkeit wiederherzustellen und Restaktivitäten zu mobilisieren. Die Auswahl hängt unter anderem vom Grad der Behinderung, vorhandenen Restfunktionen und dem Einsatzort ab.

Kinderbett

Ein Platz, kuschelig und warm, zum Ausruhen, Schlafen und Träumen, kurz gesagt, ein Platz zum Wohlfühlen. Das kann und soll ein Therapie- und Pflegebett für Kinder erfüllen.



Baden und Pflegen



Toilettenaufsatz

Diese Toilettenaufsätze können ganz leicht auf nahezu alle vorhandenen Toiletten montiert werden. Auch auf Reisen werden Sie zu einem äußerst hilfreichen Begleiter. Sie sind leicht und durch ihre handliche Größe platzsparend und individuell einsetzbar.

Kinderbadewannen-Lifter

Baden kann und soll Spaß machen. Doch der Spaß kann auf der Strecke bleiben, wenn das Baden mühevoll ist. Deshalb ist ein spezieller Badewannenlifter für Kinder entwickelt worden.



Prothesen Orthopädische Einlagen RVS-Rücken-Kompetenzzentrum



Fuß-Prothesen

Natürliches Aussehen, unauffälliges Gehen und unkomplizierte Handhabung wünscht sich der Betroffene nach einer Amputation im Fußbereich. Durch den Einsatz von besonderen Kunststoffen und durch exakte Maß- und Einbettungstechnik wird versucht, Lisfranc- oder auch Chopartstümpfe mit knöchelgelenkfreien Fußprothesen zu versorgen.

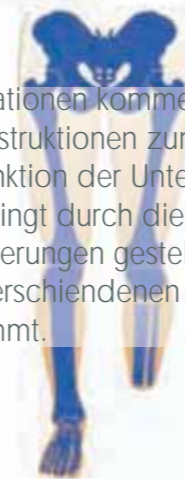


Orthopädische Einlagen

Eine individuelle Fußbettung für den Schutz Ihrer Füße. Es gibt heute orthopädische Einlagensysteme, die modernste Technologien der Kunststoffverarbeitung umsetzen. Wirksame Materialkombinationen, die Stütz- und Polsterfunktion in sich vereint, sind der Kern dieser Technologie. Der RVS-Fachmann ist in der Lage, diese ganz besonderen Materialeigenschaften auf Ihre individuelle Versorgung abzustimmen und so allerbeste Resultate zu erzielen.

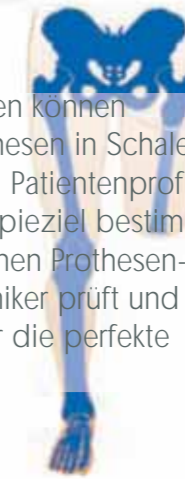
Unterschenkel-Prothesen

Für Unterschenkelamputationen kommen verschiedene Prothesenkonstruktionen zum Einsatz. An die Passform und Funktion der Unterschenkelbettung werden, bedingt durch die geringen Weichteile, hohe Anforderungen gestellt, denen der RVS-Techniker mit verschiedenen Materialien entgegenkommt.



Oberschenkel-Prothesen

Für Oberschenkelamputationen können Modular-Prothesen oder Prothesen in Schalenbauweise eingesetzt werden. Patientenprofil, Stumpfverhältnisse und Therapieziel bestimmen die Auswahl der einzelnen Prothesenkomponenten. Der RVS-Techniker prüft und analysiert die Anforderung für die perfekte Maßlösung.



Prothesenschäfte für Ober- und Unterschenkelprothesen

**Sani-
Rücken-
Beratungs-
Zentrum**



HomecareInfo

Moderne Wundversorgung
Ernährung
Inkontinenz
Stoma/Tracheostoma

Moderne Wundversorgung



Ernährung



Inkontinenz

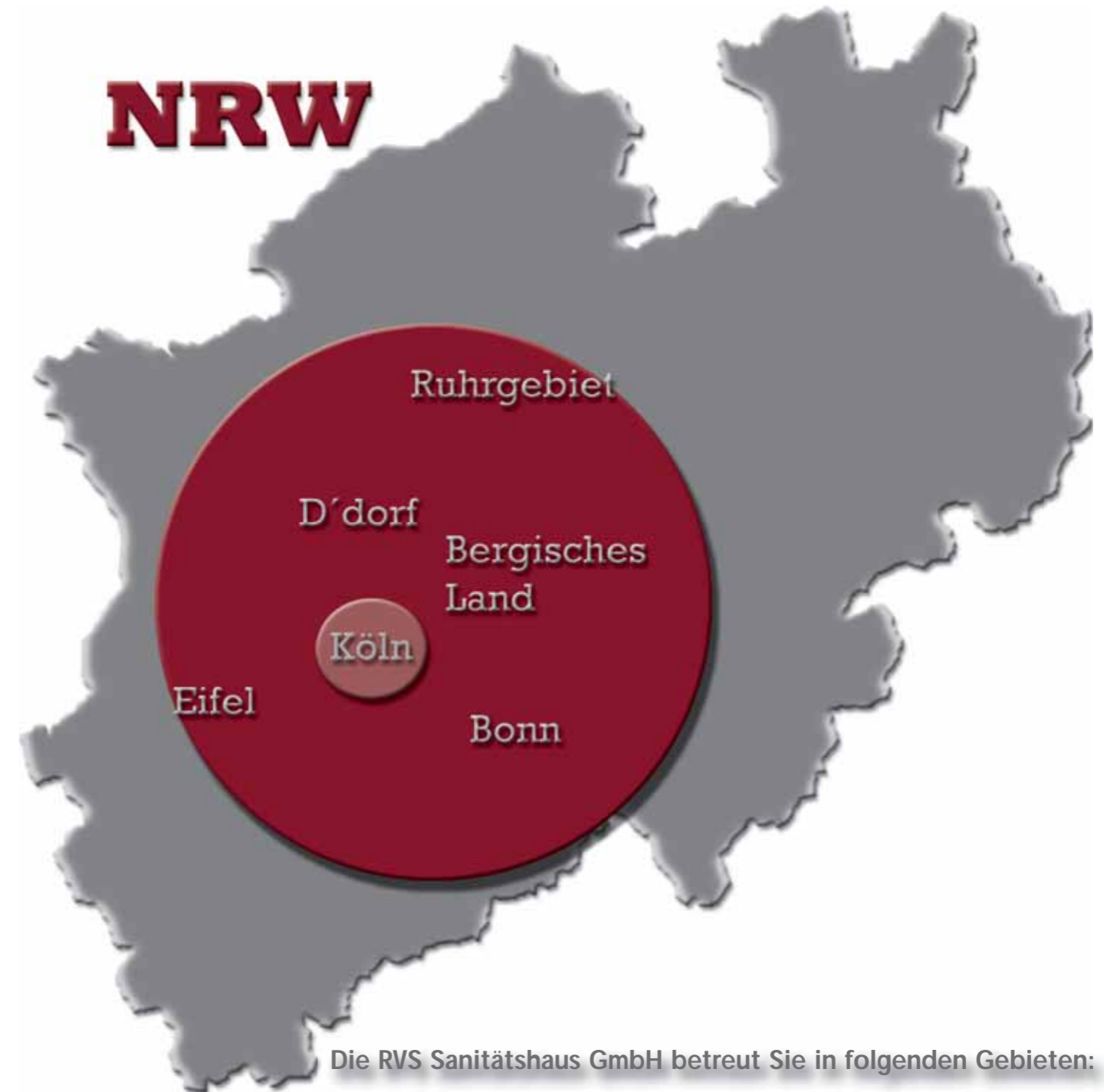


Stoma / Tracheostoma



RVS in Nordrhein Westfalen

NRW



Die RVS Sanitätshaus GmbH betreut Sie in folgenden Gebieten:

Köln
Bonn
Vordere Eifel

Leverkusen
Bergisches Land
Niederrhein

Düsseldorf
Ruhrgebiet
Erftkreis



RVS Sanitätshaus Köln
Gunther-Plüschow-Str. 20
50829 Köln-Ossendorf
Telefon 0221/94 97 98-0
Telefax 0221/94 97 98-40
Email koeln@rvs-sanitaetshaus.de
Internet www.rvs-sanitaetshaus.de



RVS Sanitätshaus Leverkusen
Ludwig-Erhard-Platz 1
51373 Leverkusen
Telefon 0214/4 61 64
Telefax 0214/40 32 13
Email koeln@rvs-sanitaetshaus.de
Internet www.rvs-sanitaetshaus.de