



**Wir geben Halt.**  
*...seit über 20 Jahren*



**Unser Service**

# Dein kompetenter Halterungspartner

Profitiere von Rehadapt als kompetentem Halterungspartner für **Medizingeräte** und mehr!

Seit über zwei Jahrzehnten ist Rehadapt weltweit bekannt für Halterungssysteme zur **Befestigung Assistiver Technologien** in höchster Qualität. Unsere fundierte Erfahrung im Medizinprodukte-

Sektor macht uns zum idealen Partner für **deine professionellen Halterungsanforderungen**.

Die individuellen Bedürfnisse unserer Anwender haben zur Entwicklung des weltweit umfassendsten **Baukasten-Systems** für Halterungslösungen geführt.



## Bestens geeignet für:

- ✓ Umfeldsteuerungen
- ✓ Sprachcomputer
- ✓ iPads
- ✓ Smartphones
- ✓ Monitore
- ✓ Beatmungsschläuche
- ✓ Beatmungsgeräte
- ✓ stationäre Pulsoximeter
- ✓ Blutdrucküberwachungsgeräte
- ✓ Langzeit-EKGs
- ✓ Eingabegeräte
- ✓ Aufbewahrungssysteme
- ✓ Werkzeughalterungen
- ✓ Beleuchtung und vieles mehr...

## In folgenden Bereichen:

- ✓ im Medizinbereich
- ✓ im Laborbereich
- ✓ im Reha-Bereich
- ✓ im Pflegeumfeld
- ✓ in Werkstätten
- ✓ MDR-konform

Möchtest Du mehr über Rehadapt-Halterungssysteme erfahren oder suchst Du eine individuelle Klemmlösung für ein ganz eigenes Produkt? Nimm gerne Kontakt mit uns auf. Wir geben Halt!

## Rehadapt Hauptsitz

Rehadapt Engineering GmbH & Co. KG  
Heinrich-Hertz-Str. 104  
34123 Kassel, Deutschland  
Fax +49 561 220 717 0  
Fon +49 561 220 717 99  
officeteam@rehadapt.com



**Robert Kohls**  
Vertriebsleitung & Training Europa  
[robert.kohls@rehadapt.com](mailto:robert.kohls@rehadapt.com)



LinkedIn  
[/rehadapt-engineering](#)



Facebook  
[/rehadaptengineering](#)



Instagram  
[/rehadaptengineering](#)



YouTube  
[/user/rehadapt](#)

# Inhalt

ab S. 4



Virtual Mounting Service

ab S. 11



Mounting Made Easy

ab S. 15



Produkt  
Wartung

ab S. 19



360 degrees of mounting

ab S. 18



Individual Keyguard Service

ab S. 25



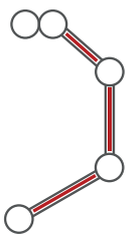
Kits

## Mit Rehadapt bist Du nicht allein

Profitiere von Rehadapt als kompetentem Halterungspartner für Medizingeräte und mehr! Die individuellen Bedürfnisse unserer Anwender haben zur Entwicklung des weltweit umfassendsten **Baukasten-System**s für Halterungslösungen geführt.



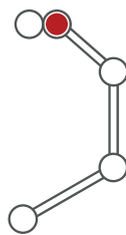
...und viele weitere!



Rohre



Gelenke



Geräteaufnahme

Mittels fortschrittlichster Technik und **durchdachten, modularen Lösungen** unterstützen wir Anwender und Versorger beim Finden der optimalen Montagelösung. Dabei legen wir Wert darauf, den Versorgungsprozess so simpel wie möglich zu machen.



...und viele weitere!



Rollstuhl-  
halterungen



Floor  
stands

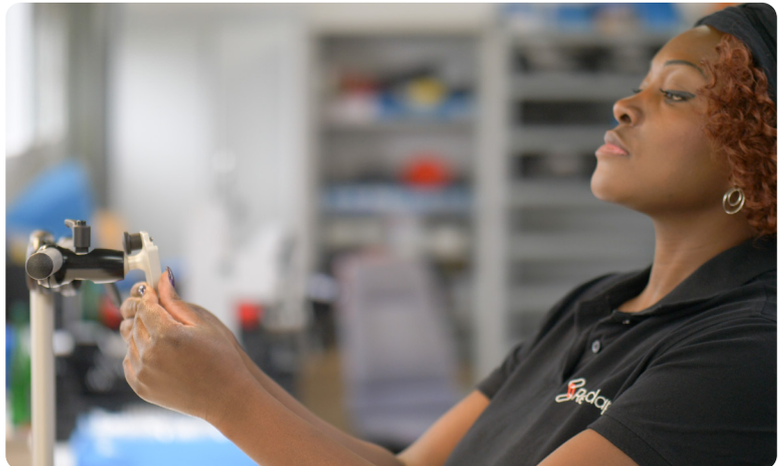


Tisch-  
halterungen



## Unser Virtual Mounting Service

Dein Kommunikationsgerät verdient die perfekte Halterung. Und Du verdienst den besten Service. Wir analysieren deine individuellen Bedürfnisse für einen perfekten Lösungsvorschlag – kostenlos! Unser Virtueller Montage Service ist der schnelle und einfache Weg zu Deiner individuellen Halterung.





## Der schnelle und einfache Weg zu Deiner individuellen Halterung

Wir analysieren deine individuellen Bedürfnisse um Dir die perfekte Halterungslösung vorzuschlagen – kostenlos!

Die Entwicklung perfekter Halterungslösungen ist unsere Leidenschaft. Profitiere von unserem Streben nach immer höherer Qualität in langjähriger Erfahrung. Unsere gesamte Produktpalette wird in Deutschland produziert und nutzt hochfeste Aluminiumlegierung aus dem Flugzeugbau.

Umfassendes Know-How, high-tech Materialien und ultra-präzise Fertigungstechnik sind die Bestandteile, die das ausmachen, was so einfach klingt: die perfekte Halterung für Dich! Leicht, robust und individuell. VMS – Virtuelle Montagelösungen: ein einzigartiger Service von Rehadapt!



### **Schnell**

Nach nur 3 Werktagen erhältst Du deine Halterungslösung im Bild visualisiert.



### **Wirtschaftlich**

Keine Meetings, keine Anfahrten, keine Wartezeit vor Ort!



### **Einfach**

Du bekommst deine eigene illustrierte Aufbauanleitung und Bestell ID!

„ Dein Kommunikations-  
**Gerät** verdient  
die perfekte **Halterung**  
und **Du** verdienst  
den besten **Service**

We  your  
feedback

Du bist unsere treibende Kraft!  
Dein Feedback wird uns  
alle weiterbringen:

[www.rehadapt.com/de/vms/feedback](http://www.rehadapt.com/de/vms/feedback)

## Vier einfache Schritte

1

### Du fragst an

Sende uns Bilder und Informationen zu deinem Rollstuhl und zu montierendem Gerät.



2

### Wir entwickeln

Unsere erfahrenen Techniker entwickeln in nur drei Arbeitstagen eine Lösung – ganz individuell!



3

### Du sagst "ja"

In nur 3 Tagen erhältst du einen konkreten Lösungsvorschlag als 3D Visualisierung in deine Originalfotos montiert.



4

### Wir liefern

Nach deiner Bestellung versenden wir innerhalb von fünf Arbeitstagen deine persönliche Halterungslösung – komplett vormontiert!



# VMS Arbeitsblatt für Rollstühle

Organisation \_\_\_\_\_  
 Kontaktnamen \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Stadt \_\_\_\_\_  
 Bundesland \_\_\_\_\_

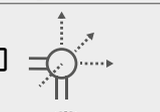
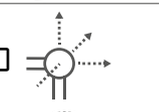
Rehadapt Händler \_\_\_\_\_  
 Nutzernamen/Alias \_\_\_\_\_  
 Charakteristika \_\_\_\_\_  
 Der Nutzer wiegt über 25 kg (55 lbs)

## Rollstuhl

### Allgemeine Informationen

	Haupt	Zweit (opt.)
Hersteller/Modell		
mit Therapietisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mit Neigungs/Rücklehn-Funktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mit verstellbarer Sitzhöhe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mit Stehfunktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mit verstellbaren Armlehnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wird für Transport gefaltet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weitere Funktionen		

### Halteungs-Optionen

Montageseite	<input type="checkbox"/> Links  <input type="checkbox"/> Rechts	<input type="checkbox"/> Links  <input type="checkbox"/> Rechts
add decoupling feature at the wheelchair base (base coupler)	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
 Gelenktyp	adjustable 3D joint (standard) <input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
	fold down joint <input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
	swing away joint <input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 

## UK Gerät

### Hersteller/Modell

Adapterplatte hinzufügen <input type="checkbox"/>	
---	--

### Eingabemethoden

<input type="checkbox"/> Berührung	<input type="checkbox"/> Augenstrg.
<input type="checkbox"/> Maus	<input type="checkbox"/> Taster

### Options

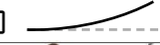
Telefonhalter hinzufg.	<input type="checkbox"/>
Taster hinzufügen	<input type="checkbox"/>
Weiteres	

## Taster / Joystick

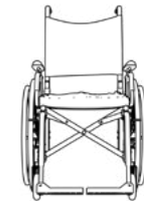
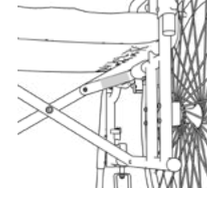
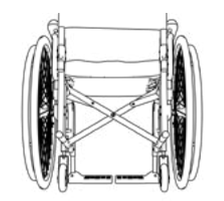
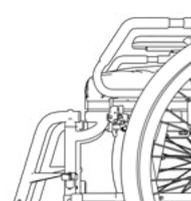
### Hersteller/Modell

Montageseite	<input type="checkbox"/> Links  <input type="checkbox"/> Rechts
--------------	--

### Options

Flex-Back-Rohre	<input type="checkbox"/> 
Kupplungsfunktion an Rollstuhl-Basis hinzufügen	<input type="checkbox"/> 

## Bilder

Schrägaufsicht (inkl. Geräteposition) 	frontal 	Typenschild 	verstellbare Sitzhöhe 	Neigungsfunktion 
Unterseite 	Seite - gesamt (inkl. Geräteposition) 	Seitendetails 	Armlehne 	Armlehne geöffnet 

# Tipps zum Ausfüllen des Arbeitsblatts

## Genereller Hinweis

Wir möchten den Ablauf gerne kurz und unkompliziert halten. Dabei zählen wir auf deine **Genauigkeit** und **Ge-wissenhaftigkeit** beim Ausfüllen dieses Formulars. Davon hängt es ab, wie gut die vorgeschlagene Lösung zu deinem Klienten passt.

## Fotos machen

Bitte mach zur guten Übersicht **scharfe Fotos** aus unterschiedlichsten Perspektiven (wie die Beispiele auf der ersten Seite). Zeige auch die **unterschiedlichen Positionen** des Nutzers (z.B. stehend, gekippt, hochgeklappte Armlehen). Sende bitte keine allgemeinen Bilder oder welche von der Herstellerseite. Halte einen **Zollstock** oder ein ähnliches **Mess-**

**gerät** ins Bild. Halte das Gerät oder ein Stück Papier an die gewünschte Position. Drehe alle Bilder auf die richtige Seite und sende sie als **einzelne JPGs** oder als ZIP archiv zusammen mit diesem Formular.



## Gelenktypen

Für das obere Gelenk gibt es drei Typen zur Auswahl:

**3D Gelenke** sind am vielseitigsten und erlauben volle 360° Einstellung. Kommen immer in Verbindung mit einem Schwenklager.



**Klappgelenke** klappen ein Gerät zunächst nach oben und dann zur Seite - für einen schnellen Ausstieg. Immer in Verbindung mit einem Schwenklager.

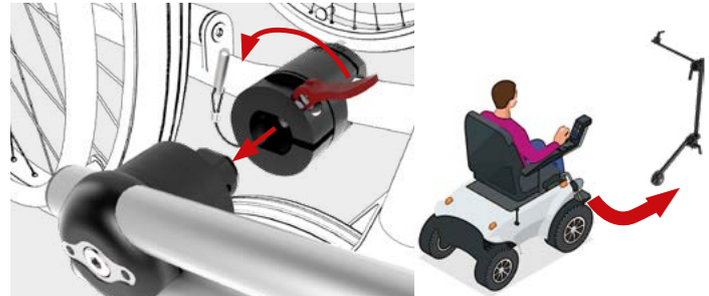


**Swing Away Gelenk** schwenkt das Gerät per Knopfdruck zur Seite.



## Kupplungs-Funktion

Durch die **M3D Basiskupplung** kannst Du die gesamte Halterung ganz einfach mit einem Schnellverschluss-System vom Rollstuhlrahmen trennen.



Präzise Einkuppeln durch Magneten und Rennbahnform-Profil. Exzenter-Hebel und Sicherheits-Pin sorgen für maximale Sicherheit. Hinweis: die Kupplung steht 38mm von der Rahmenklemme ab.



## Zusätzliche Halterungen

Könnte der Nutzer sein Gerät vielleicht an zusätzlichen Halterungslösungen gebrauchen - z.B. auch im Wohnzimmer an einem **Rollständer** oder in der Schule an einem **Tischständer**? Lerne mehr über Rehadapts ganzheitliche Halterungskonzepte! Nur so kann Kommunikation vollständig unterstützt werden - **den ganzen Tag hindurch**. Mehr unter:



[rehadapt.com/de/ganzheitliches-halterungskonzept/](http://rehadapt.com/de/ganzheitliches-halterungskonzept/)



Tische



Sofa oder Sessel



Betten

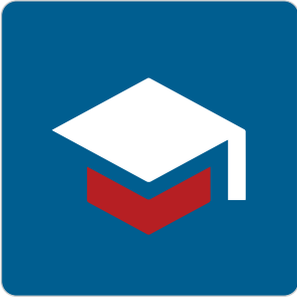


Tischhalterungen



Floorstands

Weitere Informationen rund um das Thema VMS sind auf unserer Websiterehadapt.com/vms erhältlich.



# Training

Durch professionelle Schulungen und Expertentraining gewinnst Du besondere Fähigkeiten um deinen Kunden beim Positionieren und Befestigen zu helfen. Wir haben schon tausende individuelle Halterungslösungen über den gesamten Globus hinweg geliefert. Wir sind glücklich diese Erfahrung weiterzugeben.





## Zusammen finden wir einen Weg - auch online!

Die richtige Positionierung eines Kommunikationsgerätes kann eine Herausforderung sein. Lass uns zusammen daran wachsen. Neben unseren vielen Produkten und Komponenten kennst Du sicherlich auch unseren VMS Service. Aber darüber hinaus gibt es noch mehr, was wir für Dich tun möchten:

“Werde ein echter Mounting-Experte & frage jetzt  
Deine Online-Schulung an”



**Online**  
Freie Webinare  
für Gruppen.



**Vor-Ort**  
Freie Workshops  
vor Ort.



**Videos**  
„Mounting Made Easy“  
Youtube-Kanal

Durch professionelle Schulungen und Experten-training gewinnst Du besondere Fähigkeiten um deinen Kunden beim Positionieren und Befestigen zu helfen. Wir haben schon tausende individuelle Halterungslösungen über den gesamten Globus hinweg geliefert. Wir sind glücklich diese Erfahrung weiterzugeben.

Wir bieten Schulungen in vielen verschiedenen Formaten an. Online Schulungen sind eine effektive Methode um mehr über die Halterungslösungen von Rehadapt zu erfahren. Möchtest Du gerne mehr erfahren, wie Du unsere Halterungen besser einsetzen kannst?

[www.rehadapt.com/de/trainings](http://www.rehadapt.com/de/trainings)

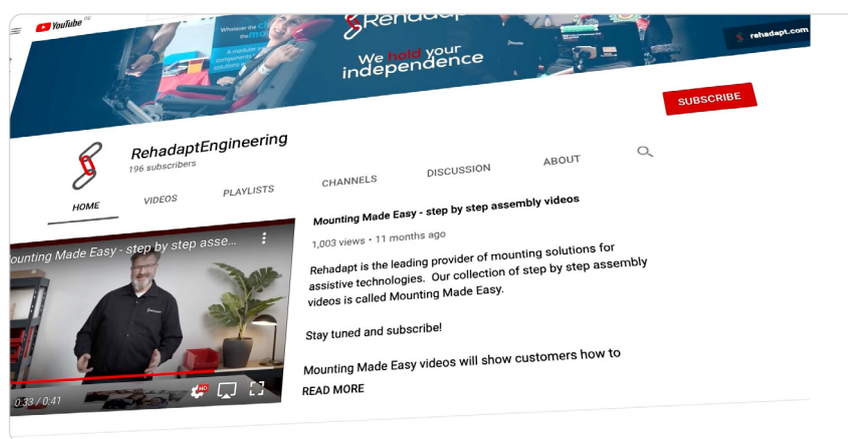


Lerne die wichtigsten Aspekte unserer Halterungslösungen! Das Training Kit ermöglicht das Üben der Planung und Montage von Rollstuhlhalterungen in der Praxis - ohne Rollstühle zu benötigen! Verwandele bequem von zu Hause oder einfach vom Büro aus einen beliebigen Stuhl in ein reales Rollstuhlszenario.



# MOUNTING MADE EASY

Rehadapt ist der weltweite Marktführer von Halterungslösungen für Unterstützte Kommunikation. Unsere Videoreihe von Schritt-für-Schritt-Anleitungen nennen wir „Mounting Made Easy“ und ist auf Englisch verfügbar. Diese Videos erklären, wie einzelne Halterungen zusammengebaut und gewartet werden können. Dabei werden verschiedenste Details zu bestehenden und neuen Produkten erklärt.



Abonniere unseren Kanal  
und bleibe auf dem Laufenden!  
[www.youtube.com/user/rehadapt](https://www.youtube.com/user/rehadapt)



## Training Kit

Unser neues Training Kit beinhaltet alle notwendigen Elemente um die wichtigsten Aspekte und Regeln der Rollstuhlmontage praktisch und eigenständig zu lernen! Verwandele einfach von zu Hause oder bequem vom Büro aus, einen beliebigen Stuhl in ein reales Rollstuhlszenario mit einem Montagerahmen Deiner Wahl.

Dieses Kit ermöglicht Dir praktische Erfahrungen in Kombination mit einer Online-Schulung oder

mit unseren Montageexperten / Verkaufsteams. Dies ist der effektivste Weg, um praktische Kenntnisse über Rollstuhlmontagen zu sammeln, unabhängig davon, ob Du bereits Erfahrung hast oder nicht. Und von unserer Seite stellen wir so sicher, dass unsere Produkte wie vorgesehen genutzt werden und die hohen Schulungsanforderungen für unsere Halterungssysteme erfüllt werden können.



### Training Kit

19.9110

- Training Kit mit Bausätzen für M3D, H3D und L3D Halterungen
- Simulation aller gängigen Rollstuhlrahmen
- Inklusive digitalem Lernmaterial
- alles in passender und handlicher Transporttasche



„Wir sind extrem zufrieden mit den Schulungsmaterialien. Die Vorbereitungszeit war minimal und die Präsentationsfolien selbsterklärend. Mit dem Kit-Inhalt ist man schnell vertraut und es war sehr einfach, den Zusammenbau z.B. der Doppelklemme oder eines Rollstuhl-Rahmen-Dummies im Vorfeld zu üben.“

Charlene Cullen - Assistive Technology Specialist

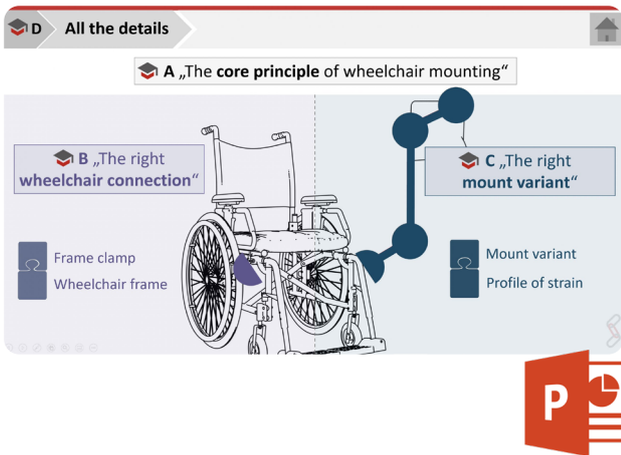


### Training Kit

19.9110

Kit zum Üben von Montagen an Rollstühlen. Mit Elementen zur Simulation verschiedener Arten von Rollstuhlmontagepunkten sowie Komponenten, die zum Bauen von M3D-, H3D- und L3D-Halterungen von Grund auf benötigt werden. Anleitungen und Werkzeuge sind enthalten.

Besondere Rabatt-Optionen für dieses Produkt!



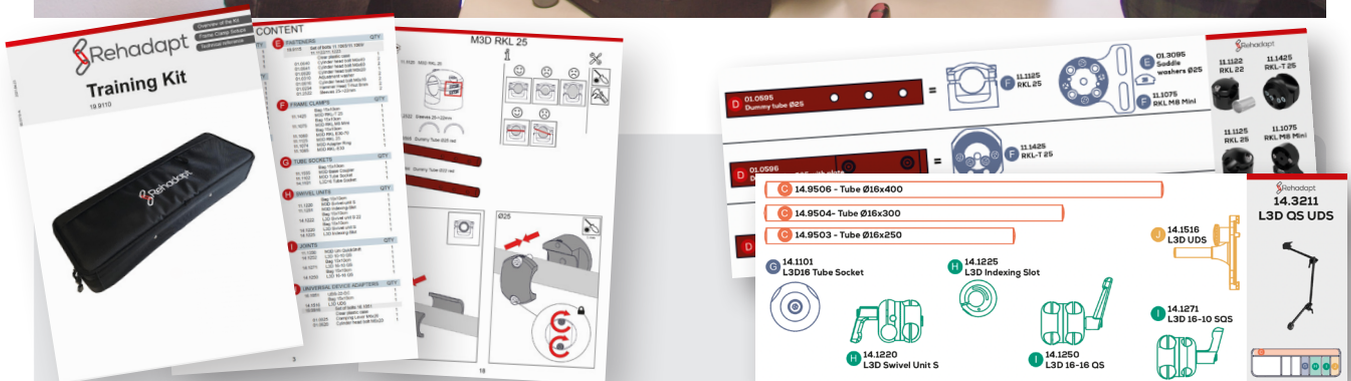
Das Trainings Kit beinhaltet digitales Trainingsmaterial das Dich ausrüstet auch andere zu Schulen. Der Kurs steht auf English und Deutsch zur Verfügung und besteht dabei aus folgenden vier Modulen:

**Modul A**  
Das Kernprinzip der Rollstuhlhalterungsmontage (ca. 20 min)

**Modul B**  
Die richtige Rollstuhlverbindung (ca. 45 min)

**Modul C**  
Die passende Halterungsvariante (ca. 30 min)

**Modul D**  
Alle Details (ca. 30 min)



Die umfangreiche Anleitung beinhaltet Shadowboards, die einen schnellen und einfachen Einstieg in die Nutzung des Training Kits mit all seinen Komponenten sicherstellen. So kann jeder seine eigene Halterung bauen - auch ohne einen echten Rollstuhl zur Verfügung zu haben.



## Rehadapt Service Center

Unser Service Center macht die Instandhaltung und regelmäßige technische Überprüfung von Rehadapts Halterungssystemen kinderleicht. Nur innerhalb der EU.





Die Medizinprodukte-Verordnung der Europäischen Union sieht vor, dass allen Medizinprodukten nur eine bestimmte Lebensdauer zugesprochen wird, bevor sie wieder instandgesetzt werden müssen. So soll nicht nur die höchstmögliche Qualität, sondern auch die langfristige Sicherheit im Einsatz von Medizinprodukten sichergestellt werden. Für Rehadapt Produkte liegt die festgelegte Lebensdauer bei 5 Jahren ab Kaufdatum. Wir empfehlen eine regelmäßige technische Überprüfung alle zwei Jahre.

Sollten 5 Jahre ohne Wartung vom Hersteller verstreichen, geht nach der Medizinproduk-

te-Verordnung die Verantwortung für die Sicherheit und Funktionalität eines Produktes vom Hersteller auf den Anwender über. Rehadapt sieht die Abwälzung dieser Verantwortung kritisch und möchte seinen Kunden auch nach Ablauf der 5 Jahre zur Seite stehen.

Daher haben wir das Rehadapt Service Center – RSC – eingerichtet. Die Wartung im Service Center ermöglicht es, Produkte bis an das Ende ihrer tatsächlichen technischen Funktionsdauer gesetzeskonform einzusetzen, anstelle sie aus regulatorischen Gründen vorzeitig aus dem Verkehr ziehen zu müssen.

Um ein Produkt einer Instandsetzung zu unterziehen sind folgende einfache Schritte nötig:

#### **Sie melden einen Service Auftrag an**

Um einen Service-Auftrag einzuleiten, muss nur das entsprechende Formular auf unserer Website ausgefüllt und verbindlich abgesendet werden. Dieser Vorgang führt in jedem Fall zu einer Rechnungslegung. Sobald die Anfrage bei uns eingegangen ist, senden wir umgehend per Email ein RSC Etikett zu, das vor dem Versenden außen auf den Karton aufgebracht werden muss. Bitte beachten: Wir können nur angemeldete Sendungen annehmen!

#### **Wir prüfen das Produkt**

Sobald das Produkt bei uns angekommen ist, wird es detailliert untersucht. Die gründliche Reinigung und Desinfektion der eingesandten Waren ist selbstverständlich. Rehadapt berechnet in jedem Fall eine Service-Gebühr für das Reinigen, Desinfizieren und die Funktionsprüfung des jeweiligen Produktes, auch wenn später keine Instandsetzung gewünscht sein sollte.

#### **Wir erstellen ein Angebot**

Wir melden uns per Email mit einer detaillierten Aufstellung zur Instandhaltung und dem

entsprechenden Kostenvoranschlag. Den Austausch von einfachen Verschleißteilen rechnen wir mit Pauschalen ab, größere Reparaturen nach Aufwand. Alternativ bieten wir ggf. neue Produkte mit einem speziellen Bestandskundenrabatt an.

#### **Wir liefern nach Kundenwunsch aus**

Wenn Sie einverstanden sind, wird die Instandhaltung des jeweiligen Produkts gemäß Angebot durchgeführt.

Das Produkt wird danach auf Ihre Kosten zu Ihnen oder dem spezifizierten Einsatzort zurückgesandt und die Rechnung entsprechend beigefügt. Falls gewünscht, führen wir das eingesandte Produkt fachgerecht dem Recycling zu und liefern nach Wunsch neue Produkte aus.

#### **5 Jahre gesetzeskonformer Einsatz ist gewährleistet**

Sie können das Rehadapt Produkt nun wieder weitere volle 5 Jahre in der gewohnten höchsten Qualität einsetzen und jederzeit auf unsere gewohnte Garantie zurückgreifen.

## Service Kit



Die Arbeit mit unseren Produkten soll so problemlos wie möglich sein. Der Druck der Kostenträger, die Sorgen der Anwender und die Konkurrenz zu Marktbegleitern bietet bereits Stress genug. Doch trotz bester Planung tun sich im Alltag bei der Auslieferung der Systeme immer wieder Probleme bei der Halterung auf: mal wurde der Rollstuhl seit der Beratung ausgetauscht, mal findet man einen unerwarteten Therapietisch vor, oder die Gerätepositionierung soll im Vergleich zum Beratungstermin verändert werden.

### Service Kit

19.9100

- Wartungskoffer
- Ersatzteile
- kleine und leichte Transporttasche

Besondere Rabatt-Optionen für dieses Produkt!



### Service Kit

19.9100

Kleiner leichter Servicekoffer zum schnellen Austausch von M3D Halterungskomponenten mit Rohren, Rahmenklemmen, Gelenken und Verbrauchsmaterialien. Beinhaltet Mess- und Einstellmaterialien.

Die Berater müssen nun schnell reagieren können, um die Auslieferung dennoch erfolgreich zum Abschluss zu bringen – ohne ein zweites Mal anzureisen, oder ohne den Kunden auf nachgelieferte Ware vertrösten zu müssen.

Dazu haben wir eine handliche Tasche entwickelt, in der die wichtigsten Materialien und Werkzeuge für kleine Ad-Hoc Veränderungen, für spontane Wartungsaufgaben oder unerwartete Zusatzanforderungen immer mitgeführt werden können. Mit unserem M3D Service Kit ist der ausliefernde Berater für fast alle Situationen der Montage gewappnet und kann zeit- und kostensparend eine kundenfreundliche Lösung von Standardproblemen direkt vor Ort erwirken.



### T-Nut-Box

19.9111

Teile Sortiment, welches mit Rehadapt Rahmenklemmen kombiniert werden kann. Die Auswahl an unterschiedlichen T-Nut Steinen ermöglicht die Montage an einer Vielzahl unterschiedlicher T-Nut Profile.

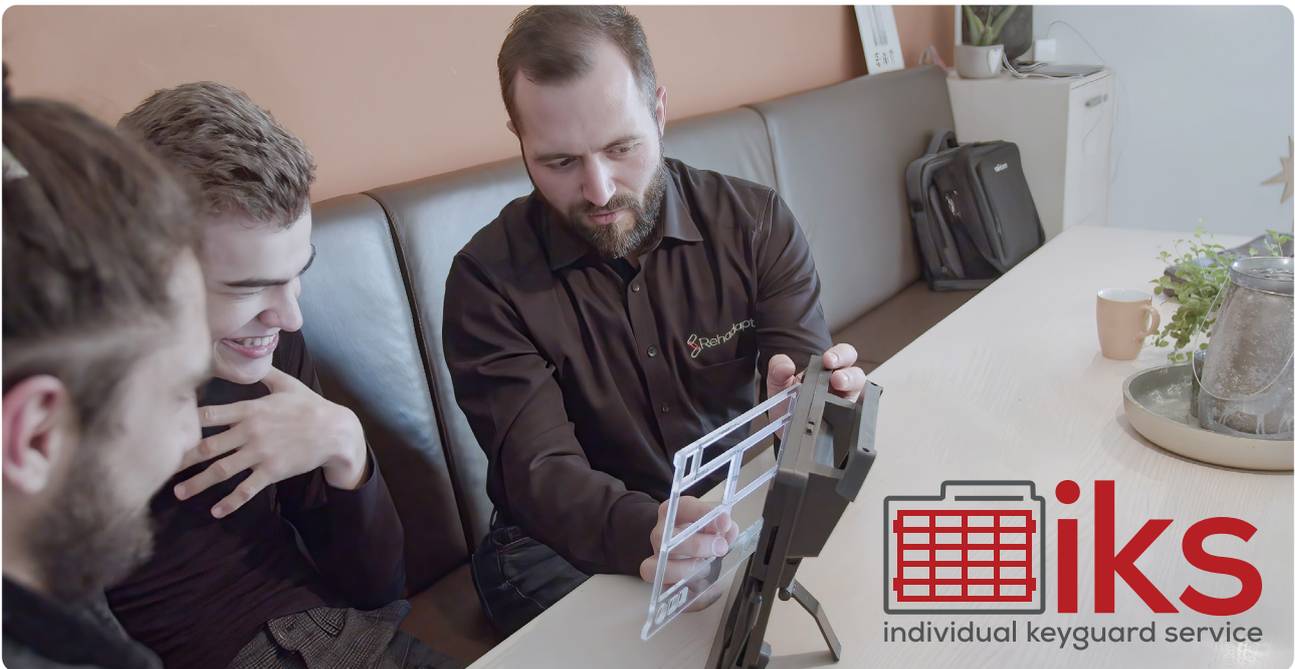
### Schrauben-Box

19.9112

Sortiment von Schrauben, welche zum Austausch an Rehadapts Gelenken zum Einsatz kommen.



# Unser Individual Keyguard Service



Der Rehadapt bietet ein neuartiges System für Fingerführer, das besonders einfach zu handhaben ist. Diese Ansteuerungsmethode ist ein wichtiges Verbindungsstück zwischen dem stetig wachsenden Markt für UK Apps auf iPads und demnächst individuellen Gewohnheiten der Nutzung im Alltag. Daher haben wir den Individ-

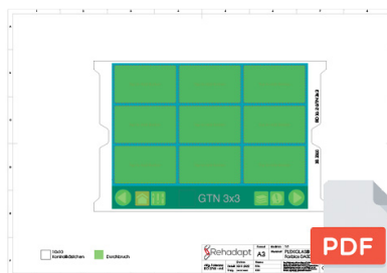
ual Keyguard Service (IKS) ins Leben gerufen. Um deine ganz eigene Fingerführung zu bestellen, bedarf es lediglich zwei Informationen, die Du auf unserer Website eingeben kannst. Als Antwort erhältst Du ein digitales Muster und „ein Angebot, dass Du nicht ablehnen kannst“ – es ist unschlagbar und in 5 – 8 Wochen geliefert!

Die Fingerführungen werden dabei aus 5 mm dickem Plexiglass gefertigt. Die Raster werden gefräst und nicht gelasert und bieten daher weiche und komfortable Kanten für das bestmögliche Ansteuerungserlebnis. Und sie passen perfekt – nicht nur zum Rehadapter sondern auch zu deinen ganz individuellen Nutzungs-Gewohnheiten.



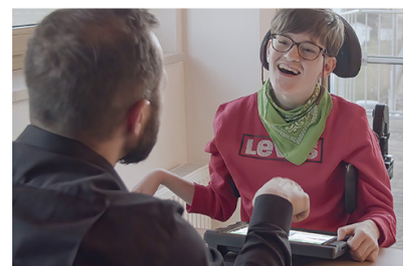
## Sende uns...

...nur einen Screenshot deiner App und das genutzte iPad Modell



## Sag "ja"...

...zur technischen Zeichnung, die im PDF exakt die auszufärsenden Bereiche zeigt



## Nutze...

...deine ganz eigene Fingerführung am eigenen Gerät für unabhängige Kommunikation

Starte direkt durch und bestelle deine individuelle Fingerführung oder erfahre noch mehr unter [www.rehadapt.com](http://www.rehadapt.com)



## Denkst Du, dass Dein Kunde von zusätzlichen Halterungen für seine Geräte profitieren könnte?

Denk z.B. an Lösungen wie einen Floorstand im Wohnzimmer oder einen Tischständer in der Schule. Oder wie soll unterwegs kommuniziert werden?

Erweitere Deinen Horizont für einen ganzheitlichen Blick auf die Bedürfnisse Deiner Nutzer und eine umfassende Bewertungen der Halterungsanforderungen - weit über Rollstühle hinaus!

Es ist unsere Mission, unabhängige Kommunikation für jeden Moment im Alltag zu gewährleisten.

# Kleine Ergänzungen mit enormem Einfluss auf Alltag und Lebensqualität.

Ein Floorstand kann mehr sein als nur eine Halterung für ein Kommunikationsgerät. Die folgenden Zusatzprodukte können zu jedem Rehadapt Classic oder Penta Floorstand (-Float oder -Lock Serie) hinzugefügt werden.



## FS Tray

17.2001

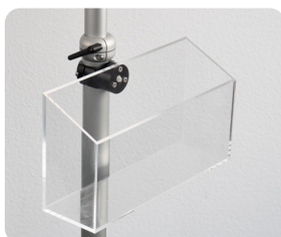
Multifunktions-Ablage für Laptops, Blätter, Bücher etc. Wird an der Floorstand-Säule befestigt. Größe: 43 cm x 32 cm / 17" x 12.5".



## FS GA Eaton 3S700D UPS

17.2007

Geräteadapter für Eaton 3S700D (Modelle 2010 und 2020) für die unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV). Zur Montage an der Säule der Classic und Penta Floorstands.



## FS Box

17.2006

Vielseitig einsetzbarer Acrylkorb zur Montage an die Floorstand Säule. Ideal zur Aufbewahrung von Tastaturen, Ordnern oder A4 Dokumente. Box Größe: 350x200x100 mm. Belastbarkeit: 1,0 kg.



## FS Korb

17.2005

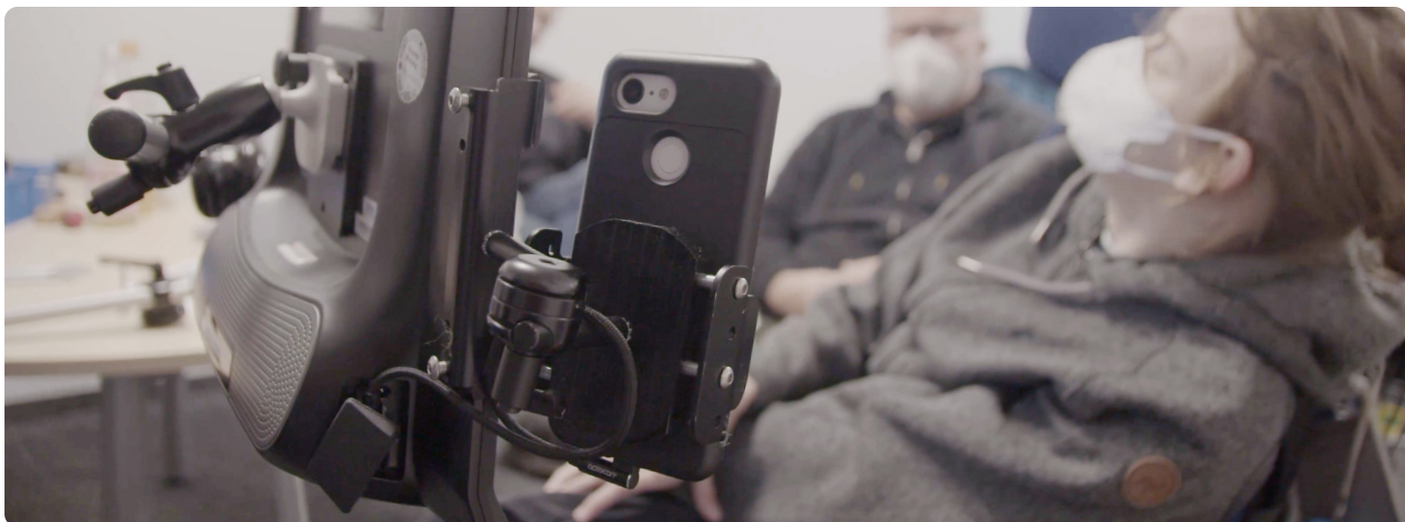
Vielseitig einsetzbarer Edelstahlkorb (desinfizierbar, ideal in klinischen Umgebungen) zur Montage an die Floorstand Säule. Box Größe: 200x150x150 mm. Belastbarkeit: 1,0 kg.



## FS Kabelclips Kit

17.0145

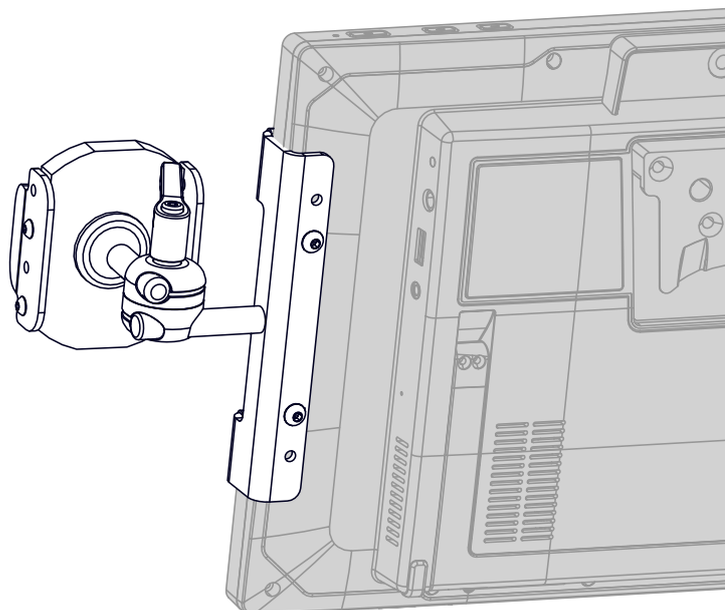
Kabelclipsatz zur Führung von Gerätekabeln am Floorstand. Satz beinhaltet 3 Clips (Ø22 mm) und 2 Clips für die Floorstand Säule. Für Gerätekabel von 3 mm Durchmesser.



## Handyhalter

### Handyhalter für Kommunikationshilfen 16.1240

Halterung zur Befestigung eines beliebigen Smartphones am Grid Pad 12 oder 15 von Smartbox oder an I-13 und I-16 Geräten von Tobii Dynavox. Wird an der rechten oder der linken Seite des Geräts geklemmt und nimmt jede Art von Smartphone oder Phablet auf.



## Powerbank Halter

### GA omnicharge powerbank 16.1235

Geräteadapter zur Montage von omnicharge Powerbank (Model: Omni Mobile 25600 PRO) an M3D Rohr ( $\varnothing 22\text{mm} - 7/8''$ ).

# Kommunikation für unterwegs - überall sicher montiert den Tag hindurch!

## Positionieren und sichern



### TS-AT 12.1647

Vielseitige vierbeinige Halterung mit einem H-Rahmen, welche ein Oberflächennivellierungssystem besitzt. Kann auf einem Tisch, auf dem Boden oder über dem Schoß im Bett verwendet werden. Gerätehöhe: 200 mm (8"). UGA-Eco inklusive.

## Vielseitig und transportierbar

### TS-GO 12.1652

Leicht transportables Klappstativ zur flexiblen Positionierung von elektronischen Hilfsmitteln auf ebenen Oberflächen. Ideal für wechselnde Einsatzorte. Inklusive robuster Tragetasche.



## Der Alleskönner!

Klemmbar an jede feste Struktur. Möbel, Armlehnen, Tische ...einfach alles!

### ClampOnMount

12.1760

Tischklemme montiert auf SuperClamp mit QuickShift-Bediensystem und 2x Rohren, stufenlos 3D einstellbar. Inklusive universeller Geräteaufnahme (UGA 22-DC).



# Mach das Beste aus deinem Surface Pro - Cradles & mehr!

## GA Cradle Griff

16.1251

Ermöglicht ein einfaches Herausnehmen aus der UGA. Ideal, wenn ein Eyetracker angebracht ist.



Du brauchst eine Schutzhülle?  
Metropolis Case  
für Surface Pro 4-7 | 01.7114SW  
für Surface Pro 8 | 01.7115SW  
für Surface Pro 9 | 01.7117SW

Cradle für  
dein Surface Pro  
mit Metropolis case  
**GA Surface Pro 4-7**  
**Metropolis SE Case** | 16.1241  
**GA Surface Pro 8/9**  
**Metropolis SE Case** | 16.1246  
ohne Schutzhülle  
**GA Surface Pro 4-7** | 16.1189  
**GA Surface Pro 8/9** | 16.1245

Befestige ein  
Augensteuerung  
**GA EyeGaze Bracket**  
16.1193

Halter für diverse Eyetracking Kame-  
ras verschiedener Hersteller, mit ar-  
retierbarem Scharnier.

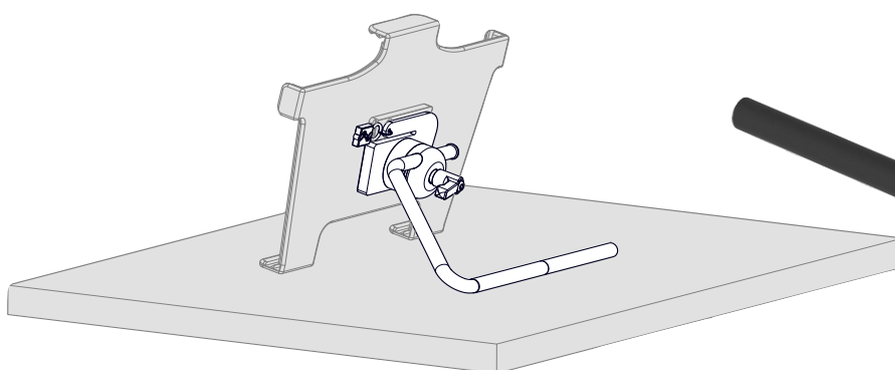


# Platziere dein **Tablet** oder **Slimline-Gerät**

## **TS Cradle Kickstand**

12.1665

Universeller Geräteadapter (UGA), der jedes Rehadapt Cradle für iPad oder Surface Pro in einen Tischständer verwandelt. Stufenlose Winkeleinstellung und GummifüÙe für maximale Funktionalität. Der faltbare Tischständer ist auch als Tragegriff verwendbar.



## **TS-FT**

12.1660

Aufstellständer für Hilfsmittel im Tablet-Format mit justierbarem Scharnier für diverse Neigungswinkel. Passend für Tablets mit oder ohne Schutzhülle (max. 10/25mm Dicke). Besonders praktisch für 10" Zoll Tablets durch optimiertes Transportmaß.



Flach aufgefaltet passt es um 10" Tablets zum einfacheren Transport.



25 mm

10 mm



## Kits

Den richtigen Punkt zu finden, an dem ein Gerät, ein Bildschirm oder ein Schalter positioniert wird, ist ein wichtiger Teil jeder Bedarfseinschätzung. Perfekt für Profis mit besonders vielen Anwendungsfällen: umfassende Sortimente in robusten, langlebigen Koffern.



ab S. 26



**Assessment  
Kit**

ab S. 28



**Control mount  
Kit**

## Assessment Kit

Positionieren war schon immer der Schlüssel, um Technologien als Assistive Technologien einsetzen zu können. Den richtigen Punkt zu finden, an dem ein Gerät, ein Bildschirm oder ein Schalter positioniert wird, ist ein wichtiger Teil jeder Bedarfseinschätzung. Genau dafür haben wir unsere Assessment Kits entwickelt.



### Assessment Kit Premium

19.9000

- Sorgfältige Zusammenstellung von Bauteilen aus realistischen Anwendungsszenarien
- Alles an einem Ort direkt griffbereit im praktischen und stabilen Koffer
- Inklusive umfassender Dokumentation, hilfreich für Einsteiger und Fortgeschrittene
- Großzügig subventioniert für die Wirtschaftlichkeit dieses unverzichtbaren Tools



### Assessment Kit Premium

19.9000

Kompletter Beratungskoffer mit zahllosen L3D und M3D Artikeln, ermöglicht Erproben aller Hilfsmittel u. Schaltertraining sowie Beratung zur optimalen Montage. Inkl. universeller Geräteaufnahmen/Werkzeug sowie Faltschleife.

Breit zusammengestelltes Haltermaterial der Light 3D und Monty 3D Serien zum Befestigen und Erproben von elektronischen Hilfsmitteln an Standard Rollstühlen, Tischen oder Möbeln. Tablets und alle Kommunikationshilfen können flexibel befestigt, optimale Positionen von Displays und Tastern gefunden werden. Unterstützt die ganze Bandbreite von Hilfsmitteln zur Unterstützten Kommunikation, inklusive einiger Geräteaufnahmen und gängigen Tasteradaptern. Mit faltbarer Transportkarre.

- umfassende Dokumentation
- M3D/L3D Teile auch für Rollstuhl-Spezialbefestigungen

Das Rehadapt Assessment Kit hat individuelle Bestellcodes für lebenslangen Preisnachlass auf alle Einzelteile, die im Sortiment ersetzt werden müssen.



Besondere Rabatt-Optionen  
für dieses Produkt!



#### Montagewerkzeug

01.0037

Werkzeug um das Einführen der Rohre in Gelenke zu erleichtern.



#### Schrauben-Box

19.9113

Sortiment am häufigsten verwendeter Schrauben und Unterlegscheiben.

## Control Mount Kit

Dies ist ein Sortiment, das speziell für Reha-Techniker und Mobilitätsversorger entwickelt wurde, die mit Rollstuhlsondersteuerungen für Elektrorollstühle arbeiten. Das Kit enthält wichtige L3D-Komponenten und neue Spezialteile, mit denen direkt beim Kunden Montagelösungen entworfen und ausprobiert werden können.

Wir glauben, dass dies den Versorgungsprozess um spezielle Anpassungen enorm verbessern wird.



### Control Mount Kit

19.9005

- individuelle Lösungen bauen - einfach unterwegs
- essentielle L3D und neue Spezialkomponenten zur Montage von Sondersteuerungen



### Control Mount Kit

19.9005

Koffer mit einer großen Bandbreite an Montageelementen für Ansteuerungen wie Taster, Joysticks oder Sondersteuerungen. Inklusive Taster. Hinweis: dieser Artikel unterliegt besonderen Rabattkonditionen!

Deine Anwender verbringen unzählige Stunden im Rollstuhl und erwarten von ihrer Sonderssteuerungslösung höchste Flexibilität und Stabilität. Kostenträger möchten, dass Versorgungen mit diesen Systemen einen möglichst hohen Behinderungsausgleich generieren. Für alle ist es entscheidend, diese Lösungen ausreichend erproben und so schnell wie möglich einsetzen zu können.

Das Control Mount Kit kommt in einem gut strukturierten Koffer, mit dessen Hilfe man leicht Ordnung halten kann. Durch die schlanke und leichte Bauweise ist das Kit leicht zu transportieren und wird zum idealen Begleiter im Alltag des Reha-Technikers.



Besondere Rabatt-Optionen für dieses Produkt!

### PikoButtons

Taster für die Bedienung unterschiedlichster Geräte z.B. für adaptiertes Spielzeug, für Kommunikationshilfen, zur Umfeld- oder zur Computersteuerung. Auslösekraft: 75 g. Kabellänge: 1,5 m. Klinenstecker 3,5 mm. Ohne Befestigungsteile.



Ø 30 mm  
silber  
01.1013



Ø 30 mm  
schwarz  
01.1014



Ø 50 mm  
schwarz  
01.1015

## Individuelle Lösungen mit höchsten Standards

---



Das Light 3D System von Rehadapt ermöglicht angepasste Halterungen ganz ohne Bohren, Schweißen oder einen 3D Drucker. Ein großes Sortiment an Bauteilen und speziellen Adaptern für die gängigsten Taster, Joysticks und Rollstühle bildet die ultimative Grundlage für sämtliche Halterungs-Lösungen.



## Verbindungen schaffen: maximal kompatible Module

---

Unser Halterungs-System ist mit allen wichtigen Steuerungssystemen, wie z.B. mit Joysticks von REM, Dynamic Controls, R-Net und Tastern von AbleNet, Haltija, Kajo, etc. kompatibel.

Diese Komponenten zusammensetzen und zu kombinieren geht schnell und spielerisch ...fast wie Spielen mit Bausteinen.



## Trifft den Punkt:

## Halterungslösungen für alle Fälle



Die typischen Montage-Punkte an elektrischen Rollstühlen sind Armlehnen, Kopfstützen, Sitzrahmen, Fußstützen oder Rückenlehnen. Die Auswahl an Rahmenklemmen im Kit macht es möglich, immer eine stabile und nachhaltige Lösung an Ort und Stelle zu finden – genau so, wie es der Nutzer gerade braucht. Von verschiedensten Klemmen für T-Nut-Schienen bis hin zu Rahmenklemmen für Rund- oder Vierkant-Rohr – es gibt immer eine Halterungslösung direkt aus dem Koffer.

“Mit Rehadapt bist Du nie allein.  
Mit unserem breiten Serviceangebot steht Dir immer  
ein engagiertes Team zur Seite.”



Dein Kommunikations-Gerät verdient die perfekte Halterung und Du verdienst den besten Service. Wir analysieren deine **individuellen** Bedürfnisse um Dir die perfekte **Halterungslösung** vorzuschlagen – kostenlos!



Durch professionelle Werkzeuge und Expertentraining gewinnst Du alle nötigen Fähigkeiten, um deinen Kunden beim Positionieren und Befestigen kompetent zur Seite zu stehen. Nutze dafür unser Angebot an **Lern-Videos, Online-Trainings und gemeinsamen Workshops**.



Rehadapt möchte die **Lebensdauer von Produkten verlängern** und seinen Kunden auch nach Ablauf der 5 Jahre zur Seite stehen, die die Medizinprodukteverordnung ursprünglich festgelegt hat. Aus diesem Grund wurde das RSC eingerichtet. Darüber hinaus bieten wir strukturierte **Wartungsprotokolle** für die korrekte Instandhaltung von Rehadapt Halterungslösungen.

Erfahre mehr auf [rehadapt.com](http://rehadapt.com) und nimm gerne direkt Kontakt mit uns auf!

We  your  
feedback



Du bist unsere treibende Kraft!  
Dein Feedback wird uns  
gemeinsam weiterbringen  
[rehadapt.com/we-love-your-feedback](http://rehadapt.com/we-love-your-feedback)



Lade dir diesen und  
weitere Kataloge auf unserer  
Homepage herunter:  
[rehadapt.com/downloads](http://rehadapt.com/downloads)