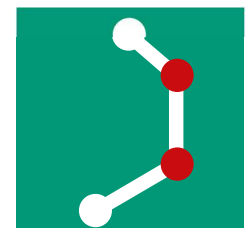




Gelenke

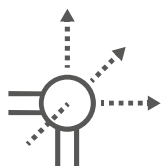
Rohrverbindungen sind in mehrfacher Hinsicht eine wesentliche Herausforderung. Die Flexibilität der Gelenke entscheidet über die Einsetzbarkeit der Halterung. Und die Klemmkraft einzelner Gelenke hat Einfluss auf die gesamte Stabilität.



Gelenke

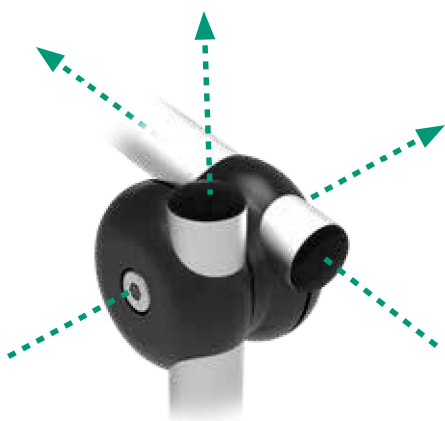
Übersicht

Rehadapt's charakteristische Gelenke kombinieren maximale Kraft und Flexibilität mit einer sehr intuitiven Bedienung. Sie können alle drei Rohrtypen von Rehadapt verbinden und bieten verschiedene Optionen, wie Innensechskantschrauben, QuickShift Hebel oder eine extra Schraube, die das Rohr festhält, während das Gelenk sich bewegt.



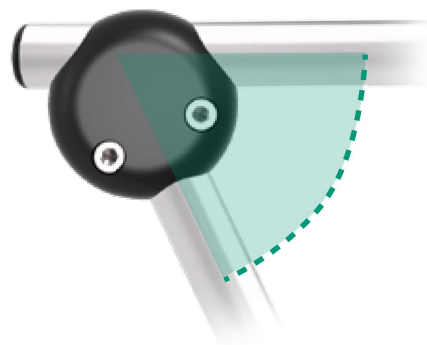
3D GELENKE

volle 360° Beweglichkeit
in alle Dimensionen



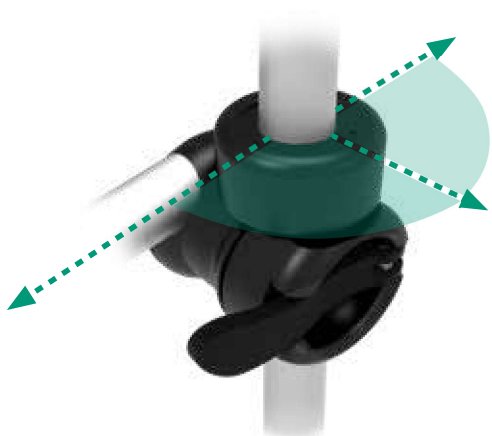
FESTE VERBINDER

verbindet Rohre
in einem festen
Winkel



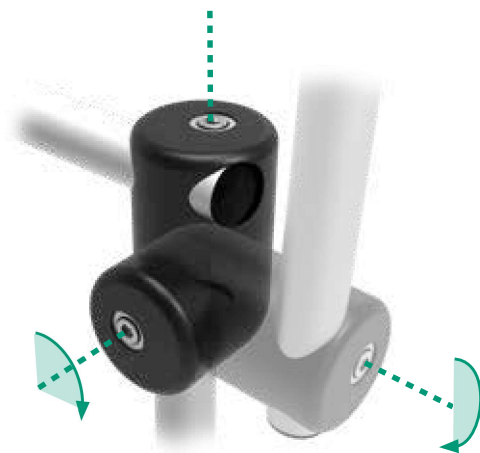
SCHWENKLAGER

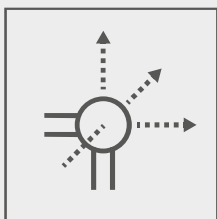
Schwenkt zwischen
verschiedenen Positionen



KLAPPGELENKE

Geräte einfach
wegklappen





3D GELENKE

Rehadapt's charakteristische Gelenke mit voller 360° Beweglichkeit in allen Dimensionen und unterschiedlichen Optionen.

Optionen



Schraube

Gelenk einstellen mit Innen-sechskant-Schraube



Schraube & Lock

Zusätzliche Schraube gegen Rohrbewegung



QuickShift Hebel

Gelenk einstellen ohne Werkzeug.

QuickShift Hebel & Lock

Mit QuickShift Hebel und zusätzlicher Schraube gegen Rohrbewegung



Reduzierschalen

Reduzierschalen für Adapter und Rohre mit einem Durchmesser von weniger als 10 mm.

für Ø 6 mm (15/64")

14.0106

für Ø 8 mm (5/16")

14.0108

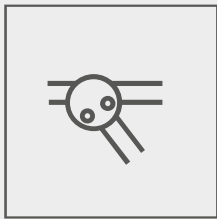
Verbindung verschiedener Rohrdurchmesser

	Kombinierte Durchmesser	Schraube	Schraube & Lock	QuickShift Hebel	QS Hebel & Lock
	M3D22 auf M3D22	11.1300	11.1305	11.1350	11.1355
	M3D22 auf L3D16	14.1203		14.1253	
	M3D22 auf L3D10	14.1204		14.1264	
	L3D16 auf L3D16	14.1200	14.1257	14.1250	14.1254
	L3D16 auf L3D10	14.1201	14.1258	14.1251*	14.1255
	L3D10 auf L3D10	14.1202	14.1259	14.1252	14.1256

*Variante mit kürzerem Hebel (14.1271)



Gelenke



FESTE VERBINDER

Verbinder von Rohren in einem festen Winkel



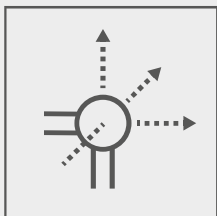
für M3D22 **11.1390**
für L3D10 **14.1303**



für M3D22 **11.1330**
für L3D10 **14.1302**



Verbindet M3D22 Rohre parallel als
Doppelrohr HD System **11.1500**



SCHWENKLAGER

Schwenklager ermöglichen das schnelle Umschwenken der Halterung zwischen verschiedenen Positionen. Einfach den Schnellspann-Hebel lösen und die Halterung nach oben herausziehen. Hebelkraft individuell einstellbar.



M3D Schwenklager

11.1210

- ✓ M3D22 auf M3D22
- ✓ mit Rast
- ✓ kein Lock-Mechanismus



M3D Schwenklager S

11.1220

- ✓ M3D22 auf M3D22
- ✓ mit Rast-Slot
- ✓ spielfrei
- ✓ mit QuickShift Hebel
- ✓ anpassbarer Hebelkraft

Ersatzhebel

11.1260

für Schwenklager S (11.1220)
mit Stahlhebel.



L3D Schwenklager S

14.1220

- ✓ L3D16 auf L3D16
- ✓ mit Rast-Slot
- ✓ mit QuickShift Hebel



L3D Schwenklager S 22

14.1222

- ✓ M3D22 auf L3D16
- ✓ mit Rast-Slot
- ✓ mit QuickShift Hebel



KLAPPGELENKE

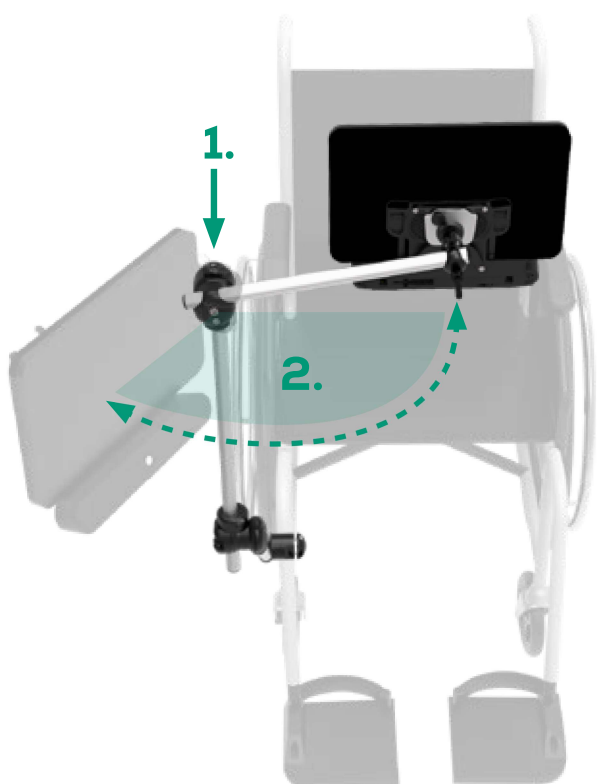
Kommunikationsgeräte leicht aus dem Weg klappen zum einfachen Ein- und Ausstieg.



Klappen der Kommunikationshilfe erst nach oben und dann nach vorne, sodass diese seitlich neben dem Rollstuhl "geparkt" werden kann. Für M3D22 Rohre.

Klappgelenk

zur Montage links
11.1321
zur Montage rechts
11.1320



Swing Away

11.1360

Gelenk mit Funktionsknopf auf der Oberseite zum einfachen wegklappen des Geräts. Kann von Rollstuhlfahrern leicht selbst betätigt werden.



- ✓ Verbindet zwei M3D22 Rohre
- ✓ Schwenkt das Gerät um 110 Grad zwischen zwei Positionen
- ✓ Mechanismus wird auf Knopfdruck aktiviert
- ✓ Kann durch den Versorger oder den Rollstuhlfahrer selbst genutzt werden
- ✓ Halterungsarm rastet automatisch ein, sobald die Normal- oder Ausstiegsposition erreicht ist
- ✓ Leichtauflager für gleichmäßiges Schwenken
- ✓ Für rechts- oder linksseitige Montage geeignet

Die Swing Away Komponente wurde entwickelt, um Rollstuhlfahrern ihre Eigenständigkeit einen weiteren Schritt näher zu bringen. Das Gerät kann ganz einfach per Knopfdruck aus dem Weg geschwenkt werden, um einen optimale Ausstieg zu ermöglichen.

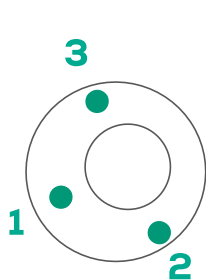
Diese Komponente ist langlebig und robust und wurde für intensive Nutzung den ganzen Tag hindurch ausgelegt. Das Gleitlager stellt jederzeit eine einfache Bedienung und sanftes Ein- und Ausschwenken sicher.

Gelenke



Indexringe

Schwenken der Halterung in **drei vordefinierte Positionen: Anwendung (1), Ausstieg (2) und Parken (3)**. Dies wird erreicht, indem man den Pin an der gewünschten Position einrasten oder durch den verfügbaren Slot gleiten lässt.

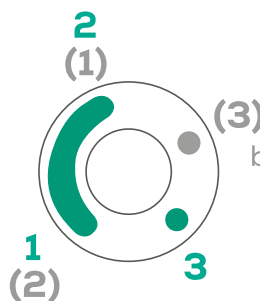


Rast

Die Halterung in Position schwenken durch einrasten des Pins in ein vorgegebenes Loch.



für M3D22 Rohre [11.1253](#)



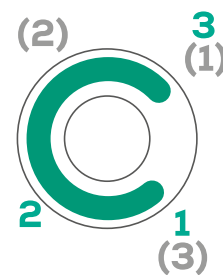
Rast-Slot

Einrasten in der Park-Position und gleiten zwischen Anwendung und Ausstieg.



für M3D22 Rohre [11.1251](#)
für L3D16 Rohre [14.1225](#)

(3)
bei linksseitiger
Montage



Rast-Slot 270°

Halterung gleitet durch Schwenken in alle drei vordefinierten Positionen.



für M3D22 Rohre [11.1254](#)