



Ihr Spezialist für Sitzen und Positionieren

Stealth

Die intelligente Positionierung

Inhalt

Das **Stealth-System**

bietet eine Vielzahl verschiedener Positionierungsmöglichkeiten des Oberkörpers und Kopfes bzw. auch Nackens für Kinder und Erwachsene. Es ermöglicht so eine Verbesserung der Haltung und somit Wahrnehmung der Umwelt. Für jeden Benutzer kann das benötigte System individuell zusammengestellt werden, je nachdem, ob mehr oder weniger Unterstützung benötigt wird.

Das Motto lautet: so wenig Unterstützung wie möglich, aber soviel wie nötig.

So ist es z. B. bei dem System der i2i erreicht worden, dass mit nur einem Polster eine Verbesserung der Kopfkontrolle erzielt wird. Es sind keine weiteren Gurte notwendig, die den Kopf halten. Durch das patentierte System nimmt der Benutzer die Umwelt wieder ganz neu wahr.

Seite 3 - 6

Seite 6 - 8

Seite 9 - 17

Seite 18

Anhang

Pädiatrie

(speziell für Kinder und Jugendliche entwickelt)

- NiñoComfortPlus Serie
- Niño Ultra Serie
- i2i Kopf- und Nackenpositionierungs-System
- Niño-TWBNL Pelotten-Serie

Oberkörperpositionierung

- TWBL Serie – Lateralpelotten
- Optionen zur Schulter- und Ellbogenpositionierung

Kopf- und Nackenpositionierung

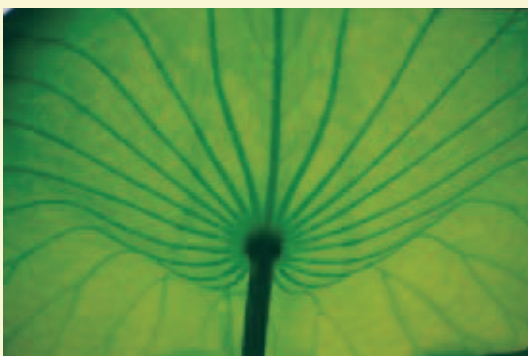
- Aufnahmestangen
- Ultra QCR Serie
- Necky
- i2i
- Combo Serie
- Comfort Plus Serie
- Zubehör: Swingaway, Tone Deflektor

Unterkörperpositionierung

- Knie-Adduktionspelotte
- Abduktionspelotte

Bestellformulare

- Ultra / Niño
- Necky
- Combo
- Comfort
- Pelotten
- i2i



Pädiatrie

Mit Kindern zu arbeiten, bedeutet eine große Herausforderung, bringt aber auch viel Freude und ohne Zweifel auch große Zufriedenheit. Um diese Aufgabe jedoch gut ausführen zu können, benötigt man die richtigen Hilfsmittel.

Unter „die richtigen Hilfsmittel“ verstehen wir ein exakt an den Benutzer anpassbares Hilfsmittel, das

sehr robust, aber auch bequem ist und von der Pflegeperson intuitiv bedient werden kann. Auch sollte das Design ansprechend und elegant sein. Stealth hat eine Produktreihe entwickelt, die all diese Anforderungen erfüllt.

Wir haben sie die „Niño Serie“ genannt.

Alle hier aufgeführten Produkte werden nachfolgend im Detail gezeigt.



Die Comfort
Kopfstütze



Die Niño Ultra Kopf-
und Nackenstütze*

*abgebildet mit optionalen Lateralpelotten Swingaway beidseitig



Die i2i-Kopfstütze



Die Seitenpelotte

NiñoComfortPlus Serie



NiñoComfortPlus
mit gebogener Aufnahmestange (TWB485)



NiñoComfortPlus Serie
kombiniert mit Swingaway System und
Schalter für mögliche Steuerungen

Die Niño Ultra Serie

Das NiñoUltra System lässt sich leicht den Bedürfnissen des Patienten anpassen. Die verschiedenen Module: Hinterhauptstütze, Nackenstütze

und Wangenpelotten sind ideal aufeinander abgestimmt und bedarfsgerecht miteinander kombinierbar.

SUN120 mit Aufnahmestange TWB485

- Höhenverstellbar
zwischen Hinterhaupt- und Nackenstütze bis zu 5 cm
- Möglichkeiten
Die Hinterhaupt- und Nackenstützen Pads werden durch die Kugelkopfgelenke in jeder gewünschten Position angepasst.
- Optional
beidseitig abschwenkbare Wangenpelotten SUSN 9-B. (Swingaway)



- Nackenstütze
unabhängige und individuelle „vor-rückwärts“ (horizontale) Einstellungen möglich. Einstellbereich an der Multifunktionsstange 8 cm.

Einfach, wirkungsvoll und zuverlässig.



NiñoUltra Pads

Kopfstützenpolster



SUP 500
16 cm x 11 cm



SUP510
12,5 cm x 6,0 cm



SUP520
10,0 cm x 8,5 cm



SUP530
9,5 cm x 7,0 cm

Nackenstützenpolster



CPN350
20,3 cm x 11,4 cm



SUP600
16,5 cm x 7,0 cm



SUP610
12,0 cm x 6,0 cm



SUP620
15,0 cm x 9,5 cm

NiñoUltra Serie – Zubehör

i2i Kopf- und Nackenpositionierungs-System

i2i wurde als therapeutisches Hilfsmittel zur aktiven Kopfkontrolle entwickelt. Es bietet integrierte Unterstützung für die gesamte Halswirbelsäule nach allen Seiten, wenn die Kinnstütze eingesetzt wird.

Ebenso für den Hinterhauptbereich, damit der Kopf nach hinten gelegt werden kann bzw. der Hals nicht überstreckt wird und für den Brustbereich, der eine Unterstützung oder Stabilität gibt.

i2i kann bei Patienten mit unterschiedlichen Krankheitsbildern eingesetzt werden.

- Bei Patienten, die unter starker Ventralflexion leiden und dadurch zu schwach sind, ihren Kopf für längere Zeit alleine zu halten.
- Bei Patienten mit starken Extensorentonus, aber schlechter Kontrolle ihrer Mittellinie, was oft dazu führt, dass der Kopf unter oder seitlich ihres Kopfstützensystems hängen bleibt.

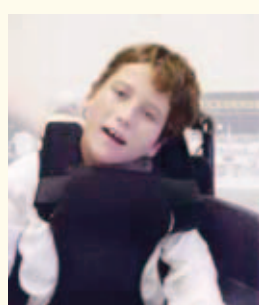
i2i mit optionaler Kinnstütze



Ohne i2i



Mit i2i



Die Kinnstütze gibt eine neutrale Kopfposition und hilft die Nackenflexion zu verringern.

TWB-Aufnahmestange mit Gelenk und Kippmechanismus gehören zur Standardausrüstung.

Lieferbar ab Größe XS in verschiedenen Ausführungen.
Beachten Sie dazu die angehängte Maßtabelle im Bestellformular.

Die Niño Pelotten

Die Niño-TWBNL Pelotten-Serie:

TWBNL-Seitenstütze:

180° einrastend
In beiden Positionen
stufenlos anpassbar



Pelotten-Halterung:



Rohrklemmen
TWBNL-CMC
*19, *22 und *25 mm



Sitzschalen-
Adapter
TWBNL-TRK-HW



Full Season
Adapter
ASTWBNL



Polster-Pads



TWBNL 6" x 1"
(16,5 cm x 4,5 cm)



TWBNL 3" x 3"
(10 cm x 10 cm)



TWBNL 3" x 2"
(10 cm x 7 cm)

Oberkörperpositionierung

TWBL Serie – Lateralpelotten

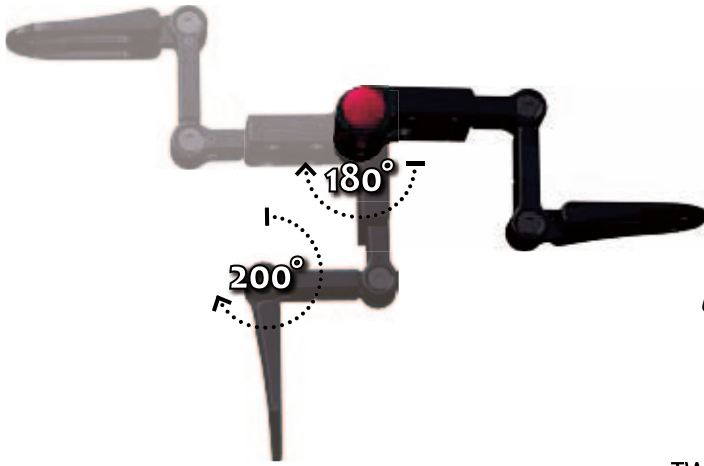
Die ideale Lateralpelotte muss in der Lage sein, die optimale Bewegungsfreiheit des Nutzers zu gewährleisten. Die TWB Seitenpolster sind so konzipiert, dass sie diese Optionen realisieren.



Komplett um 180° abklappbar



Perfekt im Winkel einstellbar!
Passt sich an und kann dann
arretiert werden.



Kann innerhalb eines Bereiches von 200° angepasst werden.

TWBL

Seitenpelotten-Halterung, 180° abschwengbar, Montage rechts oder links, Standardausführung

TWBTl

Seitenpelotten-Halterung, 100° abschwengbar, Montage beidseitig, flache Ausführung

Halterungen für TWBL



Rohrklemmen
TWBL-CMC
*19, *22 und *25 mm



Sitzschalenadapter
TWBL-TRK-HW



Verlängerung
TWBL-LINK
50 mm

Polstergrößen



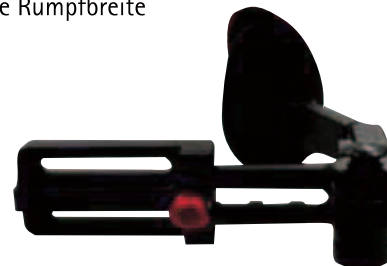
TWBL 4" x 6"
(13 cm x 18 cm)



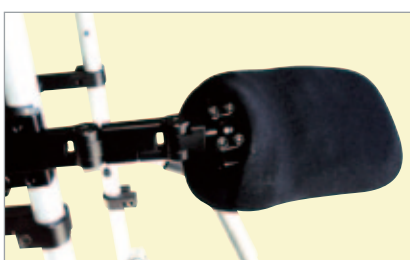
TWBL 3" x 5"
(10 cm x 15 cm)

Optionales Zubehör (ASTWBL):

Ausgleich von Breitenschwankungen, kleidungsbedingt, Anpassung an die Rumpfbreite des Patienten



TWBL-FSC



Seitenpelotten-Halterung, 180° abschwengbar, 3-Dimensional anpassbar, Montage rechts oder links

Optionen zur Schulter- und Ellbogenpositionierung

Schulter Retraktor flexibel

Durch den Schulter-Retraktor wird das Kippen des Oberkörpers nach vorne vermieden. Er kann bei leichter Instabilität des Rumpfes eingesetzt werden. Eine Positionierung des Oberkörpers wird erleichtert. Es sind zwei verschiedene Polstergrößen erhältlich.

Durch zusätzliche Links (TWBL-LINK) kann die Halterung verlängert werden. Sinnvoll vor allem bei einer dickeren Rückenlehne.

Vorteile:

- Sichere und angenehme Positionierung des Oberkörpers
- Verhinderung Kippen des Oberkörpers nach vorne
- Individuelle Anpassung durch Link-Segmente



Schulter Retraktor flexibel beidseitig

Schulter-Retraktor

Halterung Schulter-Retraktor links, ohne Polster	TWBSHR-L
Halterung Schulter-Retraktor rechts, ohne Polster	TWBSHR-R
Polster für Schulter-Retraktor, 10 x 9,5 cm	TWBSHR3x3
Polster für Schulter-Retraktor, 11 x 18 cm	TWBSHR3x6

Ellbogen-Halterung abschwenkbar

Mit der Ellbogen-Halterung ist es möglich den Arm entsprechend zu positionieren. Vor allem bei Elektrorollstühlen ist eine gute Positionierung des Arms, welcher die Steuerung bedient, unbedingt notwendig. Das Herunterrutschen des Arms wird verhindert, der Kontrollverlust über den Rollstuhl wird reduziert.



ARMS-ES-R in Kombination mit anatomisch geformter Armlehne (nicht im Lieferumfang enthalten)



ARMS-ES-R mit Montageklammer (im Lieferumfang enthalten für Ø 19, 22 oder 25mm)

Die Ellbogen-Halterung (ARMS-ES-L/R-19/22/25) kann in der Höhe individuell eingestellt werden. Zum Transfer kann die Halterung nach hinten abgeschwenkt werden.

Vorteile:

- Gute und sichere Positionierung des Arms
- Verbesserung Kontrolle der Steuereinheit des Elektrorollstuhls
- Individuell in der Höhe einstellbar
- Nach hinten abschwenkbar

Ellbogen-Halterung

Ellbogen-Halterung abschwenkbar, ohne Polster, Montage links, Ø 19 mm	ARMS-ES-L-19
Ellbogen-Halterung abschwenkbar, ohne Polster, Montage rechts, Ø 19 mm	ARMS-ES-R-19
Ellbogen-Halterung abschwenkbar, ohne Polster, Montage links, Ø 22 mm	ARMS-ES-L-22
Ellbogen-Halterung abschwenkbar, ohne Polster, Montage rechts, Ø 22 mm	ARMS-ES-R-22
Ellbogen-Halterung abschwenkbar, ohne Polster, Montage links, Ø 25 mm	ARMS-ES-L-25
Ellbogen-Halterung abschwenkbar, ohne Polster, Montage rechts, Ø 25 mm	ARMS-ES-R-22
Polster für Ellbogen-Halterung, gebogene Form	ARMSES-3x10

Kopf- und Nackenpositionierung

Aufnahmestangen

Es gibt verschiedene Aufnahmestangen, die je nach Bedarf mit unterschiedlichen Polstern kombiniert werden können. So ist eine individuelle Anpassung möglich. Das System der i2i ist standardmäßig immer mit einer TWB486 ausgestattet. Hier ist es notwendig, das Polster nach hinten wegzuklappen, welches durch die Aufnahmestange ermöglicht wird. Die Kopfstütze muss so beim Transfer nicht entfernt werden und kann dann auch gleich wieder richtig positioniert werden. So ist bei der Positionierung nur eine Person notwendig.

Alle Aufnahmestangen beinhalten die Montageadapter zur Befestigung am Rollstuhl. Einen weiteren Monta-

geadapter kann man optional separat dazubestellen. Dies ist sinnvoll, wenn man zwei Rollstühle besitzt und ein Kopfstützensystem bei beiden Rollstühlen einsetzen möchte. So ist es möglich das Kopfstützensystem problemlos auszutauschen.

Zusätzlich sind verschiedene Montageadapter erhältlich.

Optional ist ein Verlängerungselement (TWB-LINK3) für TWB480, 485 und 486 erhältlich. Es hat eine Länge von 7,5 cm. Dieses Verlängerungselement ist sinnvoll, um bei dickeren Rollstuhlrücken die Kopfstütze optimal positionieren zu können.

HMO400	<ul style="list-style-type: none">• Gerade Aufnahmestange 15 mm Vierkantrohr• Kombinierbar mit Comfort Plus Serie, Combo Serie, Necky
HMO475	<ul style="list-style-type: none">• Gebogene Aufnahmestange 15 mm Vierkantrohr• Kombinierbar mit Combo Serie, Comfort Plus Serie, Ultra QCR Serie, Nino Serie, Necky
TWB485	<ul style="list-style-type: none">• Gebogene Multifunktionsaufnahmestange 15 mm Vierkantrohr• Kombinierbar mit Combo Serie, Comfort Plus Serie, Ultra QCR Serie, Nino Serie, Necky
TWB486	<ul style="list-style-type: none">• Gebogene Multifunktionsaufnahmestange 15 mm Vierkantrohr mit Abklappmechanismus• Standardmäßig bei i2i, kombinierbar mit Combo Serie, Comfort Plus Serie, Ultra QCR Serie, Nino Serie
TWB480	<ul style="list-style-type: none">• Multifunktionsaufnahmestange 19 mm Rundrohr• Kombinierbar mit Combo Serie, Comfort Plus Serie, Ultra QCR Serie, Nino Serie
TWB480-FDM	<ul style="list-style-type: none">• Multifunktionsaufnahmestange 19 mm Rundrohr mit Abklappmechanismus• Kombinierbar mit i2i, Combo Serie, Comfort Plus Serie, Ultra QCR Serie, Nino Serie
VTi2i	<ul style="list-style-type: none">• Montageadapter zur Befestigung i2i an V-Trak Rücken
ADAP1	<ul style="list-style-type: none">• Montageadapter zur Befestigung der Aufnahmestange an Multifunktionsrollstuhl Invacare
ADAP2	<ul style="list-style-type: none">• Montageadapter zur Befestigung der Aufnahmestange an Multifunktionsrollstuhl Netti

Die Ultra QCR Serie

Die Ultra QCR Serie ist ein Kopfpositionierungssystem mit verschiedenen Anpassungsmöglichkeiten und einer Reihe von Optionen und Accessoires, mit denen man nahezu allen Bedürfnissen gerecht wird.

Q= Quick Set Up.
Schnelleinstellung
Einfach und intuitiv!

C= Clean Design.
Unauffälliges Design
Sie sehen den Menschen,
nicht die Hardware!

R= Reliable.
Sicher und
verlässlich.



SU100 mit optionaler SUS9-B
(Swingaway beidseitig mit montierten
Schaltern EggSwitch)

Der große Vorteil der Ultra Kopfstütze sind ihre vielfältigen Anpassungsmöglichkeiten.

Der vertikale Abstand zwischen der Okzipital- und der Subokzipitalregion (Hinterhaupt/HWS Übergang) kann problemlos eingestellt werden.



Die subokzipitale und okzipitale Position beinhaltet eine unabhängige horizontale Einstellung.



Einfach und sicher.

Die Anpassungsspanne beträgt 13 cm bei der Multi-Axis-Verbindung.

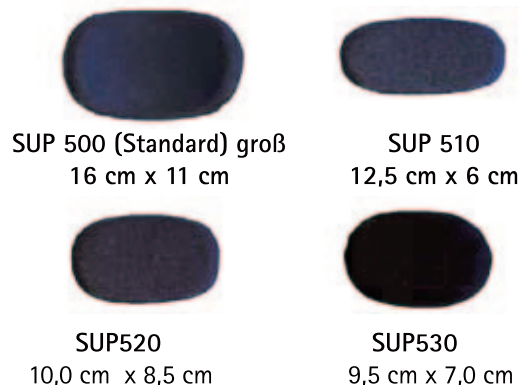
Zusätzlich können die okzipitalen und subokzipitalen Pads gedreht und somit nach vorne, nach hinten und über Kugelgelenk im Winkel angepasst werden.

Konfigurationsmöglichkeiten der Ultra QCR

Zur individuellen Anpassung der Ultra können alle Teile miteinander kombiniert werden.



Kopfstützenpolster



Nackenstützenpolster



Große Auswahl an Positionierungskomponenten

Necky

Die Kopf- und Nackenstütze Necky bietet eine anatomisch angepasste Form mit seitlicher Führung der Halswirbelsäule (subokzipitale Lateralführung) und mit ausgeprägter komfortabler Hinterhauptbettung. Durch ihre anatomische Form ist sie besonders für Patienten mit geringer Kopfkontrolle geeignet. Necky kann durch individuelle Anpassung der Late-

ralführung als Standard-Kopfstütze verwendet werden. Das verwendete Material ist biegsam und kann auf die Anatomie des Benutzers eingestellt werden. Das strapazierfähige Pad besteht aus einem Metallkern mit geschichtetem Schaumstoff, der mit einem weichen, aber robusten Stretchmaterial überzogen ist.



Als Ergänzung kann eine einseitig oder zweiseitige abschwengbare Seitenpelotte „Swing-away“ angebracht werden.

Necky gibt es in 5 Größen. Zur optimalen und individuellen Anpassung stehen drei unterschiedliche Aufnahmestangen mit Montageadapter zur Verfügung.

NECKY 150	NECKY 250	NECKY 350	NECKY 450	NECKY 550
XS	S	M	L	XL
18 x 13 cm	19 x 15,5 cm	23 x 11 cm	24 x 13,4 cm	30 x 15,5 cm

i2i Das i2i (Eye-to-Eye) Kopf- und Nackenpositionierungssystem

Die korrekte Positionierung von Kopf und Nacken ist eine unserer größten Herausforderungen. Das i2i-System wurde von Leslie Johnson Fitzsimmons, einer Physiotherapeutin an der Lakeviewschool in New Jersey entwickelt, nachdem sie alle verfügbaren Hilfsmittel

ausgetestet hatte und keines ihren am stärksten beeinträchtigten Schülern die benötigte Unterstützung bot.

Die i2i kann auch Ihren Patienten wertvolle Unterstützung bieten!

Ansicht der i2i mit angebrachter Kinnstütze



Die Kinnstütze verhilft zu einer neutraleren Kopfposition. Die Nackenflexion wird somit verringert.



TWB Verbindungsstück und Kippvorrichtung gehören zur Standardausrüstung

Ohne i2i



Mit i2i



Ohne i2i



Mit i2i



Zusätzlich zu seiner Bedeutung als therapeutisches Hilfsmittel zur Förderung der aktiven Kopfkontrolle bietet die i2i Verbesserungen in folgenden Bereichen:

- Verbesserter Augenkontakt, was den Kontakt mit anderen Menschen unterstützt
- Verbesserte Möglichkeiten zur Nahrungsaufnahme bzw. Nahrungsgabe
- Verbessert die Speichelkontrolle, der Benutzer speichelt weniger
- Die Pflegekraft verbringt weniger Zeit damit, den Patienten erneut zu positionieren!
- Verbesserte Kommunikationsmöglichkeiten bzw. Möglichkeiten, die Antworten des Patienten zu interpretieren

Warum die i2i bei besonders beeinträchtigten Benutzern empfohlen wird

1. Die einzigartige und integrierte Form der i2i verbindet Kopf und Nacken und bietet somit eine Unterstützung, die vergleichbar mit einem stabilisierenden Außenskelett ist.
2. Die seitliche Komponente begünstigt die Kopfposition auf der Mittellinie und unterstützt die Halswirbelsäule, ohne dass das Bewegungsausmaß eingeschränkt

wird. Beginnt der Benutzer sich zu strecken, wird sein Kopf wieder in eine neutralere Position geleitet.

3. Die Retraktionsbügel dienen als Festpunkt für die Kinnstütze und bieten dem Brustkorb eine Begrenzung nach vorne hin. Sie führen den Kopf bei Streckung zurück auf die Mittellinie.



Die Positionierung auf der Mittellinie verhindert Reflexhaltungen und setzt propriozeptive Reize.

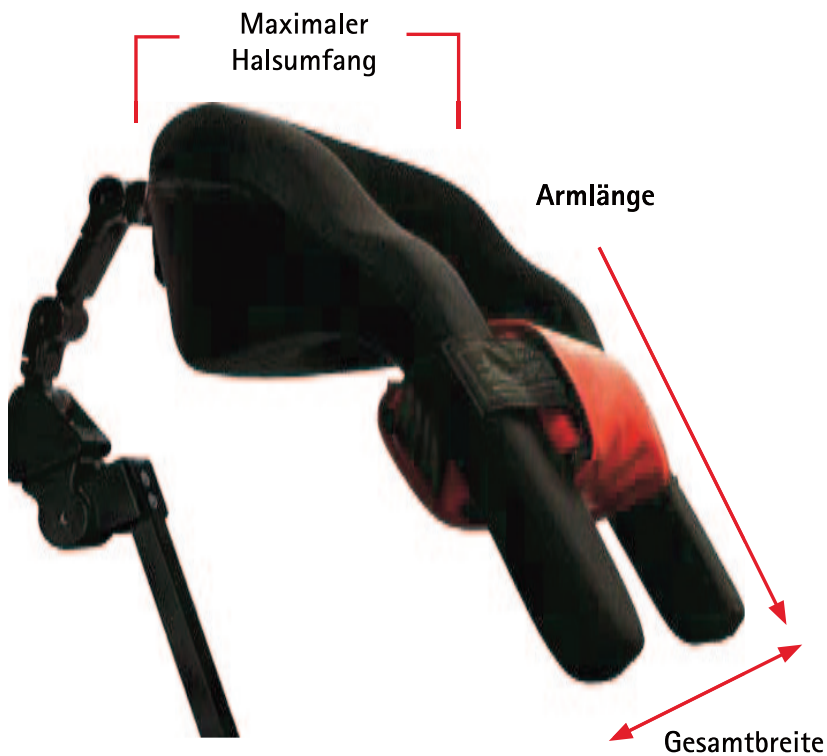
Auch hat man festgestellt, dass die Entwicklung von kontrollierter Nackenflexion und -extension gefördert wird.

i2i i2i-Maße mit Low Profile

Maßtabelle (Kragenhöhe 5,7 cm für alle i2i mit Low Profile)



Größe	max. Halsumfang	max. Halsbreite	Armlänge	Kragenhöhe	Gesamtbreite
Nino XS	18 cm	7,6 cm	11,4 cm	5,7 cm	14,4 cm
Nino S	23 cm	9 cm	11,4 cm	5,7 cm	16,5 cm
S	27 cm	10 cm	16,25 cm	10,2 cm	20 cm
S, kurze Arme	27 cm	10 cm	11,25 cm	10,2 cm	20 cm
M	36 cm	11,25 cm	18,75 cm	12,1 cm	22,5 cm
M, kurze Arme	36 cm	11,25 cm	13,75 cm	12,1 cm	22,5 cm
L	41 cm	12,5 cm	20 cm	13,3 cm	23,75 cm
L, kurze Arme	41 cm	12,5 cm	15 cm	13,3 cm	23,75 cm
XL	46 cm	14,5 cm	22,5 cm	15,2 cm	25 cm
XL, kurze Arme	46 cm	14,5 cm	15,5 cm	15,2 cm	25 cm



Die Arme sind einzeln anpassbar. Ein Verschlussmechanismus hält diese in ihrer Position.

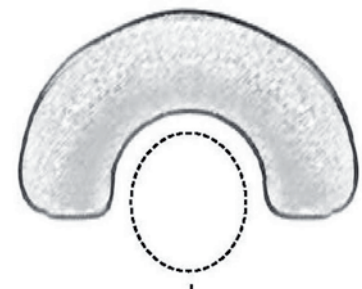


Optional:

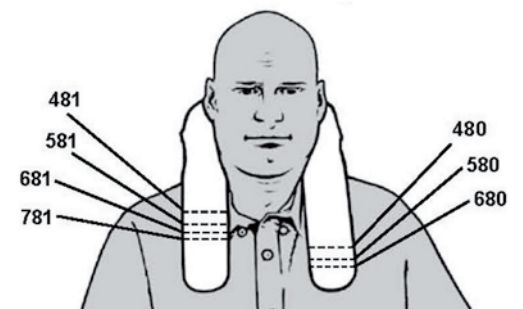
- Kinnpolster angepasst an Tracheostoma-Patienten
- Gelpolsterung des Hinterhauptpolsters
- Abschwenkbare Arme



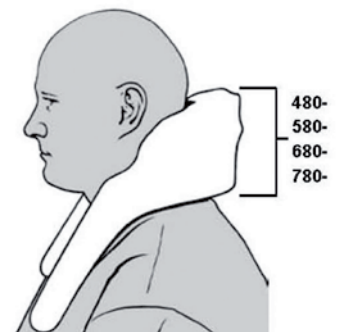
Draufsicht



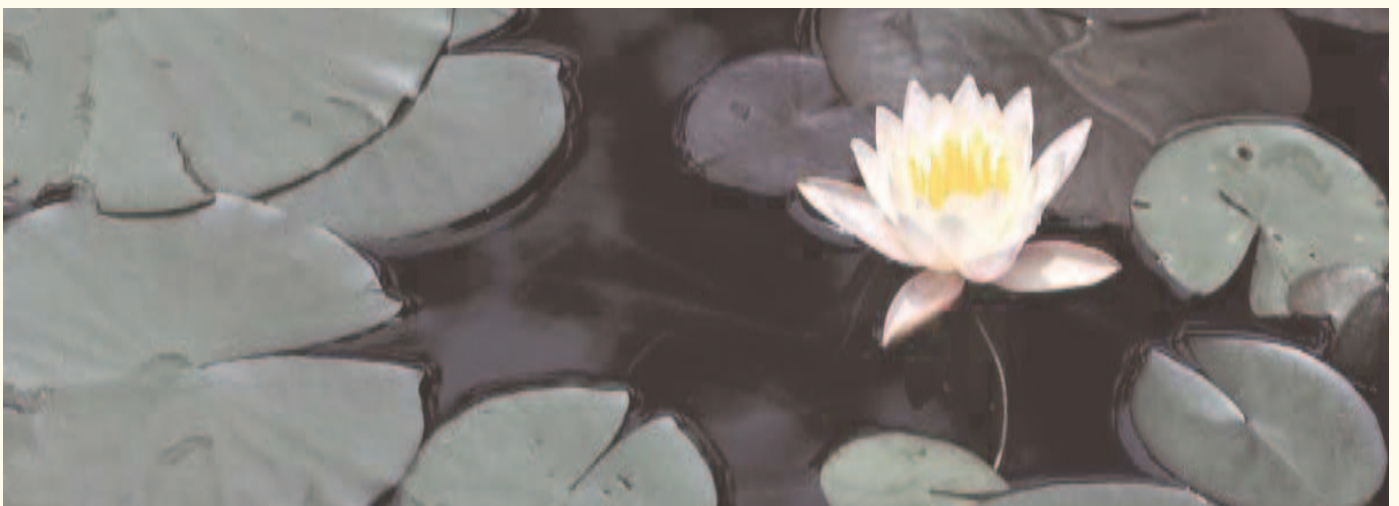
max. Halsumfang



Armlänge



Kragenhöhe



Comfort Plus Serie

Die Comfort Plus Serie bietet eine exzellente Unterstützung des Kopfes mit einem Vielfachen an Anpassungsoptionen, unabhängig davon, ob sie nur als Kopfstütze oder zusammen mit anderen Komponenten eingesetzt wird. So können Seiten

gewechselt, Gesichtspads seitlich angebracht, zusätzliche Hardware montiert werden. Und natürlich sind alle Produkte in der bewährten Stealth Qualität gefertigt!



Bezug ist abnehmbar und waschbar.

Das strapazierfähige Pad besteht aus einer Metallschale, auf die geschichteter Schaumstoff gezogen wurde, der wiederum mit einem weichen, aber robusten Stretchmaterial überzogen ist.

Weitere Größen auf Anfrage!

Verfügbare Modelle



CPN 350
20,3 cm x 11 cm



CP 450
26,7 cm x 14,6 cm



CP 250
34,3 cm x 15,2 cm



CP 150
38,7 cm x 15,2 cm



CP 550
49,5 cm x 14,6 cm

Combo Serie

Die flexiblen Seitenteile des Kopfstützensystems ermöglichen die exakte Anpassung an die Kopfform des Benutzers.



Die Kopfstütze aus der Combo Serie kann an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden.

- **Verfügbare Größen:** klein (CB315), groß (CB305), extra groß (CB325)
- Auch hier steht dem Benutzer eine große Auswahl an Befestigungsoptionen zur Verfügung.

Zubehör: Swingaway, Tone Deflektor

Lateralpelotten Swingaway

Abschwenkbare Wangenpelotten Swingaway



Seitlich abschwenkbare Wangenpelotten
Abgebildetes Modell: SUS9-B mit Pelotten.



Das Swingaway System ermöglicht eine zusätzliche Positionierung des Kopfes – kombiniert mit einem Polster-System. Durch das Swingaway System wird das Wegkippen des Kopfes verhindert. Es kann durch die Kombination mit unterschiedlichen Polstern individuell an den Kopf angepasst werden. Es gibt sowohl ein System für eine einseitige als auch beidseitige Unterstützung. Die Haltebügel können zur Seite abgeklappt werden und garantieren somit eine gleichbleibende Positionierung. Das Swingaway System kann mit einem

Taster oder einer Saug-Blas-Steuerung kombiniert werden. Es ermöglicht einer Person ohne Arm- bzw. Handfunktion eine Steuerung von z. B. dem Rollstuhl oder sonstigem.

Das Lock'N'Load System (Figur 8) ist ein Haltesystem für eine zusätzliche Lateralpelotte.

Das Swingaway System kann mit der i2i, Ultra QCR Serie, Nino Serie, Necky, Comfort Plus und Combo Serie kombiniert werden.

Polster-Pads für Swingaway



SAP 910 Spot
7,5 cm x 5 cm



SAP 900 (Standard)
11,5 cm x 5 cm



SAP 920 lang
16 cm x 6 cm



SAP 930
16,5 x 4,5 cm

Lock'n'Load F8675 (Figur 8)

Haltesystem für eine zusätzliche Wangenpelotte

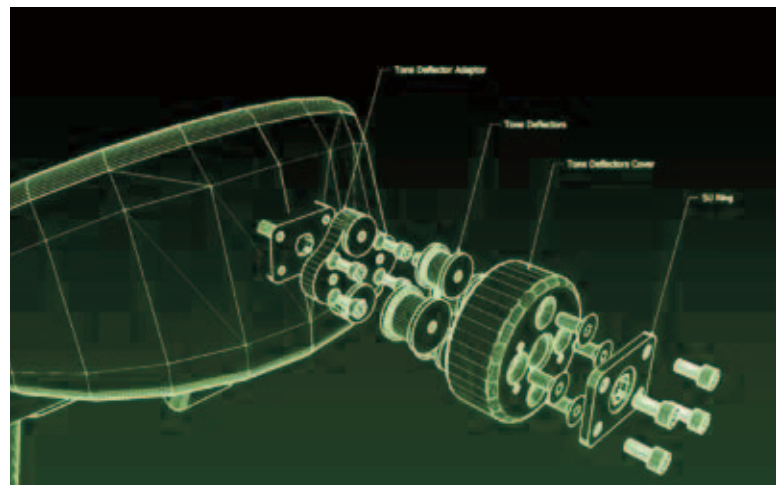


Tone Deflektor

Für i2i, Necky, Comfort, Ultra und Combo-Serie

TD 100 für i2i, Necky, Ultra und Combo

TD 101 für Comfort



Der Tone Deflector besteht aus hochwertigen Federungselementen und sorgt für mehr Beweglichkeit bei der Kopfstütze. Das kleine Ding mit den vielen Möglichkeiten. Durch den Einbau des Tone Deflectors werden extreme Stöße durch Spasmen absorbiert. Gleichzeitig wird der Bewegungsspielraum der Kopfstütze um 10° nach allen Seiten erweitert.

Einfache Montage:

- Tone Deflector-Adapterplatte wird an die Rückseite der Kopfstütze angeschraubt.
- Tone Deflector an die Adapterplatte anbringen.
- Fertig.



Vorderansicht



Hinteransicht



In Bewegung



10° Bewegung in alle Richtungen

Unterkörperpositionierung

Knie-Adduktionspelotte

Die Knie-Adduktionspelotten verhindern ein nach außen Kippen des Knies. Je nach Einschränkung kann die Adduktionspelotte auch nur auf einer Seite angebracht werden. Bei einer ausgeprägten Schwäche beider Beine kann man die Adduktionspelotten mit einer Abduktionspelotte kombinieren (s. Abbildung).



Dadurch können die Beine in die optimale Position gebracht werden und ermöglicht dem Benutzer ein angenehmes Sitzgefühl. Verletzungen werden deutlich reduziert, da die Beine Führung bekommen. Die Unterstützung kann punktuell mit KN1ADD oder seitlich flächig mit TWB-ADD gegeben werden.

Vorteile:

- Nach außen Kippen der Beine wird verhindert
- Anwendung einseitig oder beidseitig
- Verbesserung der Positionierung
- Verbesserte Führung der Beine
- Reduktion von Verletzungen

Knie-Adduktionspelotten rechts und links (Art.Nr. KN1ADD) in Kombination mit Abduktions-Pelotte abschwenkbar, 3-dimensional anpassbar (Art.Nr. ABD-FSC)



TWBADD



TWBADD abgeschwenkt

Adduktionspelotte

Halterung für Adduktionspelotte links, ohne Polster, ohne Halteklammer	TWBADD-L
Halterung für Adduktionspelotte rechts, ohne Polster, ohne Halteklammer	TWBADD-R
Halteklammer zur Befestigung am Rollstuhlrahmen Ø 19 mm	LPHW402
Halteklammer zur Befestigung am Rollstuhlrahmen Ø 22 mm	LPHW401
Halteklammer zur Befestigung am Rollstuhlrahmen Ø 25 mm	LPHW400
Polster für Adduktionspelotte, 10 x 17,5 cm	TWBADD3x6

Knie-Adduktionspelotte

Halterung Knie-Adduktionspelotte variabel, links oder rechts, Ø 19 mm	KN1ADD-19
Halterung Knie-Adduktionspelotte variabel, links oder rechts, Ø 22 mm	KN1ADD-22
Halterung Knie-Adduktionspelotte variabel, links oder rechts, Ø 25 mm	KN1ADD-25
Polster für Knie-Adduktionspelotte, rund Ø 7,5 cm	KN1ADD3

Abduktionspelotte

Durch die Abduktionspelotte wird ein Aneinanderreiben der Knie verhindert. Gerade bei Patienten mit Adduktionsspasmen wird eine Positionierung in eine neutrale Stellung ermöglicht. Durch das weiche Material und die anatomische Keilform der Abduktionspelotte werden Druckstellen oder sogar offene Wunden an den Knien vermieden. Einer Hüftluxation wird vorgebeugt.

Zur Erleichterung des Transfers ist die Pelotte nach unten abschwengbar (Abb. 2 und 1). Sie kann bis unter die Sitzfläche abgeklappt werden. Um eine optimale Position des Keils zu erreichen ist eine Verlängerung mit Links (TWBL-LINK) möglich (Abb.3). Die Montage ist nur an einer festen Sitzplatte möglich.



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

Vorteile:

- Aneinanderreiben der Knie wird verhindert
- Verbesserte Positionierung
- Vermeidung von Verletzungen
- Unter die Sitzfläche abschwengbar
- Individuelle Anpassung durch zusätzliche Links

Abduktionspelotte

Halterung für Abduktionspelotte, fest an Sitzplatte montiert, abklappbar	MTHW620
Halterung für Abduktionspelotte, abnehmbar, abklappbar	MTHW630
Zusatz für Halterung, 360° schwenkbar, 3-dimensional anpassbar (MTHW620 oder 630 wird benötigt)	MTMD613
Polster für Abduktionspelotte, kleine Keilform, Breite 5 – 7,6 cm	MTMD12
Polster für Abduktionspelotte, mittlere Keilform, Breite 5 – 11 cm	MTMD13
Polster für Abduktionspelotte, große Keilform, Breite 7,6 – 12,7 cm	MTMD14



t-rv GmbH | Gewerbering 47 | 76287 Rheinstetten

Tel.: 07242 257 96 0 | Fax: 07242 257 96 10

E-Mail: kundenservice@t-rv.de | www.t-rv.de | 

