

# Hylton Kompressionsorthesen (HO)



**PROTHESEUS**  
Ihr Partner für individuelle Gesundheit

## Art. HOSS XX



### HO Kompression Schulter / Rumpf / Shirt, kurzarm mit Reißverschluss und Siliconabschlussband

Die Oberkörper-Orthese mit kurzem Arm bewirkt eine Stabilisierung der oberen Extremitäten und der sensorischen Störungen. Sie ist gedacht für Patienten mit Hypotonie, cerebraler Lähmung, Down Syndrom, Bewegungsstörung, Rett Syndrom, Autismus und Sinnesverarbeitungsstörung.

**Maß: Brustumfang erforderlich**

## Art. HOS XX



### HO Kompression Schulter / Rumpf / Shirt, langarm mit Reißverschluss und Siliconabschlussband

Die Oberkörper-Orthese mit langem Arm bewirkt eine Stabilisierung der oberen Extremitäten und der sensorischen Störungen. Sie ist gedacht für Patienten mit Hypotonie, cerebraler Lähmung, Down Syndrom, Bewegungsstörung, Rett Syndrom, Autismus und Sinnesverarbeitungsstörung.

**Maß: Brustumfang erforderlich**

Artikelnummer Kurzarm-Shirt	Artikelnummer Langarm-Shirt	Brustumfang (cm)	Länge (Acromion zu Trochanter major in cm)
HOSS44	HOS44	44	27,94
HOSS47	HOS47	47	31,11
HOSS51	HOS51	51	35,56
HOSS54	HOS54	54	39,00
HOSS57	HOS57	57	45,72
HOSS60	HOS60	60	47,00
HOSS64	HOS64	64	50,50
HOSS67	HOS67	67	56,40



### Art. HOSP XX

#### HO Kompression Becken / Bein / Hose, kurz

Die knielange Unterkörper-Orthese unterstützt den Gang und die volle Körperstabilität in Kombination mit der TLSO Weste oder einer Oberkörper-Orthese. Sie ist ideal für Patienten mit spastischer Diparese, Hypotonie, Down Syndrome, Ataxie, Autismus und Sinnesverarbeitungsstörung.

**Maß: Umfang Taille über Nabel erforderlich**

### Art. HOP XX

#### HO Kompression Becken / Bein / Hose, lang

Die knöchellange Unterkörper-Orthese unterstützt den Gang und die volle Körperstabilität in Kombination mit der TLSO Weste oder einer Oberkörper-Orthese. Sie ist ideal für Patienten mit spastischer Diparese, Hypotonie, Down Syndrom, Ataxie, Autismus und Sinnesverarbeitungsstörung.

**Maß: Umfang Taille über Nabel erforderlich**



Artikelnummer Hose kurz	Artikelnummer Hose lang	Umfang Taille über Nabel (cm)	Länge Hose kurz (cm)	Länge Hose lang (cm)
HOSP43	HOP43	43	27,30	40,33
HOSP45	HOP45	45	30,48	45,00
HOSP47	HOP47	47	32,00	47,95
HOSP49	HOP49	49	33,02	49,80
HOSP51	HOP51	51	34,29	52,70
HOSP53	HOP53	53	36,83	56,84
HOSP55	HOP55	55	39,37	63,19
HOSP57	HOP57	57	42,54	66,60
HOSP59	HOP59	59	45,30	70,04
HOSP61	HOP61	61	46,00	71,70
HOSP63	HOP63	63	48,89	77,80
HOSP65	HOP65	65	50,16	79,30
HOSP67	HOP67	67	54,70	81,70



**Art. HOV XX**

**HO Kompression TLSO Weste 2-lagig, abnehmbares Schrittteil mit Klettverschluss**

Die TLSO Weste unterstützt Patienten mit einer schlechten Aktivierung der Rumpfmuskulatur, Balance, Koordination oder Schwäche. Sie ist ideal für Patienten mit Hypotonie, cerebraler Lähmung, Down Syndrom, Muskelschwund, Bewegungsstörung und Sinnesverarbeitungsstörung.



**Maß: Brustumfang erforderlich**

**Art. HOVX XX**

**HO Kompression TLSO Weste 2-lagig, abnehmbares Schrittteil mit Klettverschluss, mit starren Posterior X-Panels**

Die TLSO Weste mit 2 X-Panels (Platten) unterstützt Patienten mit einer schlechten Aktivierung der Rumpfmuskulatur, Balance, Koordination oder Schwäche. Sie ist ideal für Patienten mit Hypotonie, cerebraler Lähmung, Down Syndrom, Muskelschwund, Bewegungsstörung und Sinnesverarbeitungsstörung.



**Maß: Brustumfang erforderlich**

Artikelnummer TLSO Weste	Artikelnummer TLSO Weste mit X-Panels	Brustumfang (cm)	Gesamtlänge (Acromion zu Trochanter in cm)
HOV44	HOVX44	44	30,75
HOV47	HOVX47	47	34,50
HOV51	HOVX51	51	38,25
HOV54	HOVX54	54	44,00
HOV57	HOVX57	57	47,75
HOV60	HOVX60	60	51,50
HOV64	HOVX64	64	55,25
HOV67	HOVX67	67	59,00



## Art. HOAS XX HO Kompression Arm Orthese

Die Arm-Orthese bewirkt die volle Armstabilität, Kontrolle der Feinmotorik, steigert das Gefühl für die Gliedmaßen, Koordination und neurologische Rückmeldung. Sie ist ideal für Patienten mit Hemiplegie, Verletzungen des Plexus Brachialis, cerebraler Lähmung und Sinnesverarbeitungsstörung.



**Maß: Umfang Oberarm an Achsel gemessen erforderlich**

Artikelnummer Arm Orthese	Oberarmumfang (cm)	Gesamtlänge (cm)
HOAS13	13	19,05
HOAS14	14	20,06
HOAS16	16	22,86
HOAS17	17	24,07
HOAS18	18	28,00
HOAS20	20	30,48
HOAS21	21	32,04
HOAS22	22	35,56
HOAS24	24	38,10
HOAS25	25	40,00
HOAS26	26	42,50
HOAS28	28	45,72

## Art. HOG X HO Kompression Hand / Unterarm Orthese

Die Handgelenks-Orthese bewirkt die Kontrolle der Feinmotorik, steigert die Stabilität, verringert Hypersensibilität und die sensorische Wahrnehmung in der Hand und dem Handgelenk. Sie ist ideal für Patienten mit einseitiger Lähmung, athetotische oder spastische Tetraplegie, Rett Syndrom, Angelman Syndrom, Autismus und Sinnesverarbeitungsstörung.



**Maß: Breite der Hand am weitesten Teil über Daumen erforderlich**

Artikelnummer Hand Orthese	Handbreite über Daumen (cm)	Gesamtlänge (cm)
HOG5	5	11,43
HOG5.5	5,5	12,19
HOG6	6	13,03
HOG6,5	6,5	14,04
HOG7	7	15,55
HOG7,5	7,5	16,50
HOG8	8	17,02