

Jenx Supine Stander – Dorsaler Stehtrainer

Der vielseitigste und benutzerfreundlichste Stehtrainer



Abbildung Grundmodell Gr. 2 zusätzlich mit Tisch und Sandalen

Therapeutischer Nutzen:

Durch die Aufrichtung und den aufrechten Stand werden kognitive Wahrnehmungen wie z.B. Körperbewusstsein und die Entwicklung der Gliedmassen positiv gefördert. Verschiedene Positionierungen regen die Körperfunktionen und das Herz-Kreislaufsystem an. Gute Spiel- und Therapiemöglichkeiten bietet der Therapietisch, entweder mit der Schale oder der ebenen Oberfläche (flache Auflage und Schale inbegriffen). Er gewährleistet bei optimaler Anpassbarkeit und langer Nutzungsdauer eine sichere und variable Unterstützung für Kopf, Rumpf und Gliedmassen.

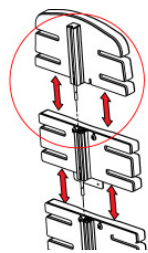
Eigenschaften:

- Spezielle Positionierungshilfen für die Knie verhindern eine interne oder externe Rotation
- Die modularen Rückeneinheiten sind einfach zu montieren oder zu demontieren und garantieren eine optimale Anpassung an die Grösse und Ergonomie des Kindes
- Die Stützblocks können dank den Flügelmuttern ohne Werkzeug angepasst werden
- Auslösung der Winkelverstellung mit Gasdruckunterstützung, d.h. leichte Winkelverstellbarkeit bis 90° (bei Gr. 1 manuell, bei Gr. 2 elektrisch verstellbar)
- Die Fixationssandalen lassen sich für einen sicheren Stand stufenlos verstellen
- Fixierung und Sicherung durch leicht bedienbares Gurtmaterial
- Therapietisch mit Kunststoffschale oder ebener Oberfläche nutzbar
- Schwenk- und feststellbare Transportrollen
- Rücken und Stützblocks aus robustem, angenehmem und einfach zu reinigendem Kunststoffpolster (Polyurethan)

Technische Daten:

	Grösse 1	Grösse 2
Art. Nr.	SUP01	SUP02
Alter:	9 Monate – 4 Jahre	3 – 11 Jahre
Höhenverstellbarkeit:	50 – 107 cm	90 – 147 cm
Max. Patientengrösse	105.5 mm	145.5 mm
Oberkörperbreite min./max.:	13 cm / 31 cm	13 cm / 31 cm
Hüftbreite min./max.:	13 cm / 31 cm	13 cm / 31 cm
Knie-/Beinbreite min./max.:	13 cm / 31 cm	13 cm / 31 cm
Neigungswinkel:	10° – 90°	10° – 90°
Belastbarkeit:	25 kg	50 kg
Masse:	57.5 x 66 cm	65 x 99.5 cm

Vielseitig und benutzerfreundlich



Modulare Rückeneinheit: Der modular anpassbare Rücken bietet eine grosse Oberfläche zur Gewichtsverteilung.



Kopfpositionierung: Für Kinder mit nicht ausreichender oder fehlender Kopfkontrolle können Kopfpolster oder eine multifunktionale Kopfstütze montiert werden.



Pelotten: Die Pelotten sind einfach und ohne Werkzeug seitlich oder im Winkel verstellbar.



Stabile Position: Die Rumpf- und Beckenpelotten mit gepolstertem Gurtsystem ermöglichen eine bessere Kontrolle der Körperhaltung und bieten Sicherheit.



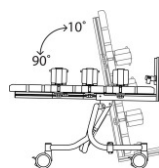
Kniepositionierung: Mit dem gepolsterten Gurt an den Kniepelotten kann die interne oder externe Rotation der Knie kontrolliert werden.



Fussplatte: Sie bietet Stabilität und kann mit Sandalen oder Neoprenschuhen und bei Beinlängendifferenzen mit Unterlagen ergänzt werden.



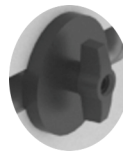
Winkelanzeige: Die integrierte Winkelanzeige erleichtert die Einstellung des korrekten Winkels.



Winkelverstellung: 10° – 90°. Bei der Gr. 1 über einen Knopf am Untergestell, bei der Gr. 2 elektrisch verstellbar.



Therapietisch: Mit farbigem Rand Einlagebrett und Schüssel.



Einfache Einstellung: Dank grosser Flügelmuttern können die Seitenstützen an Rumpf, Becken und Knien einfach und ohne Werkzeug verstellt werden.

Zubehör:



Kopfpositionierungspolster inkl. Pelotten Gr. S (2x SB01)

SHP01



Multifunktionale Kopfstütze

SH02



Dünne Thoraxpelotten

SB20 Gr. 1 für Gr. 1
SB21 Gr. 2 für Gr. 1
SB18 Gr. 1 für Gr. 2
SB19 Gr. 2 für Gr. 2



Pelotten/Stützblöcke

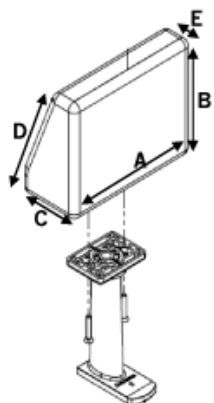
Einheit: Stück
SB01 Gr. S
SB02 Gr. M
SB03 Gr. L



Neoprenschuhe

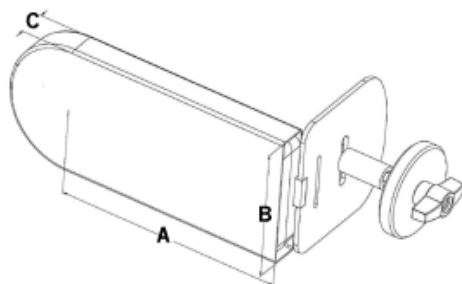
S5 (nur für Gr. 1)

Massangaben Pelotten



Pelotten/Stützblöcke

	A	B	C	D	E
S	100	x 90	x 90	x 120	x 25 mm
M	100	x 130	x 90	x 140	x 25 mm
L	200	x 160	x 90	x 170	x 25 mm



Dünne Thoraxpelotten

Grösse 1 – Art.Nrn. SB18, SB20

A = 152 mm
 B = 89 mm
 C = 19.94 mm

Grösse 2 – Art.Nrn. SB19, SB21

A = 177.50 mm
 B = 105 mm
 C = 24.75 mm