

Spiraalboog Teorema - horizontaal



Art: AD169445



Productinformatie

Binnen dit gamma zijn verschillende sets verkrijgbaar waarmee o.a. de pro-en supinatie van de handen wordt geoefend. De sets bestaan uit 1 modulaire basisplaat waarop een metalen buis horizontaal, verticaal of geïnclineerd staat, inclusief een verschuifbare bolvorm die via bijvoorbeeld de driepuntsgreep over de buis wordt geleid.

Teorema horizontale spiraalboog (ref. AD169445)

Hierbij worden de pro-supinatie gewrichten in de onderarm maximaal gebruikt.

Als de persoon niet in staat is om de gehele beweging vanuit de hand uit te voeren, kan hij dit compenseren door de grovere motoriek aan te spreken en de romp te laten meebewegen.

- afmetingen: 39,5 x 22 x 32 cm
- gewicht: 2,5 kg

Teorema verticale spiraalboog (ref. AD169446)

Bij de verticale versie wordt ook de grove motoriek meer aangesproken dan de horizontale versie: naast pro-supinatiebewegingen van de onderarm moet de volledige arm de hand begeleiden.

Het doel hiervan is om het bovenste lidmaat te oefenen in een complexe beweging die een goed niveau van vaardigheid en vloeiende bewegingen vereist.

- afmetingen: 39,5 x 17,5 x 28,5 cm
- gewicht: 2 kg

Teorema geïnclineerde spiraalboog (ref. AD169447)

Bij de geïnclineerde versie wordt op het horizontale vlak gewerkt. De flexie- en extensie van elleboog wordt geoefend, alsook schuine radiale en ulnaire bewegingen.

Men kan ook in het verticale vlak werken als de plaat op een muurpaneel wordt geplaatst. Dit is vergelijkbaar met de verticale versie, maar als de plaat op verschillende hoogtes wordt geplaatst, kan men grotere flexie- en extensiebewegingen van de arm oefenen.

- afmetingen: 39,5 x 29 x 10 cm
- gewicht: 1,8 kg