

VINCENTwrist

Handgelenke für Vincent-Prothesen



VINCENTwrist flexion

großer Bewegungsumfang

einfache Positionierung in fünf Abstufungen

quicksnap

quicksnap+flexion

short

short+flexion



geräuschlose Rotation

einzigartig kurze Einbautiefe



made in Germany

www.vincentsystems.de

Telefon: +49 721 480 714 0 (Mo bis Fr 9-16 Uhr)
 Fax: +49 721 480 714 99 | sales@vincentsystems.de

Vincent Systems GmbH | Albert-Nestler-Str. 28-30 | 76131 Karlsruhe | Deutschland

Copyright © Vincent Systems GmbH

standard
extra kurz
abwinkelbar



Geringes Gewicht

Durch einen intelligenten Multi-Material-Mix sind die Handgelenke besonders leicht und gleichzeitig sehr robust sowie selbstverständlich korrosionsbeständig.

Geringe Länge

Unsere vier Handgelenksoptionen zeichnen sich durch ihre kurzen Einbautiefen aus.

Handgelenke für Erwachsene und Kinder



VINCENTwrist quicksnap

Das Standard-Handgelenk ermöglicht ein **schnelles und einfaches An- und Ablegen** der Handprothese. Dieses Gelenk bietet **Kompatibilität zu anderen Systemen**, wie dem DynamicArm oder Boston Digital Arm™.

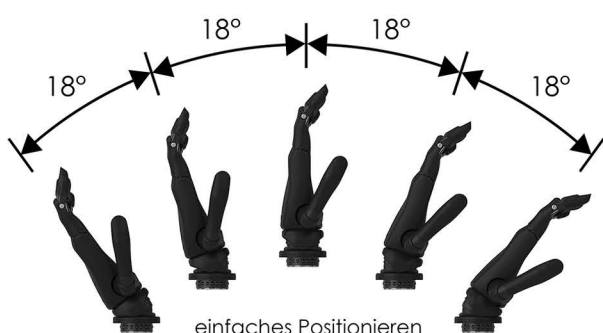
VINCENTwrist short

Unser Transcarpalgelenk überzeugt durch seine **einzigartig kurze Einbautiefe** und ist damit auch für lange Armstümpfe bestens geeignet. Neben dem handseitigen Gelenk ist auch die schaftseitige Eingussplatte (22 g) besonders leicht.

Das Standard-Handgelenk und das Transcarpalgelenk lassen sich **geräusch- und rasterlos rotieren**. Für jeden Nutzer kann die **zum Rotieren benötigte Kraft individuell angepasst** werden. Beide Handgelenke sind mit dem abwinkelbaren **Flexgelenk kombinierbar**.

VINCENTwrist flexion

Das abwinkelbare Gelenk hat einen großen Bewegungsumfang von -36° bis $+36^\circ$ und eignet sich durch die **schalterlose Bedienung** besonders auch für bilaterale Nutzer. Die Position wird durch ziehen, bewegen und loslassen geändert.



Handgelenk VINCENTwrist	short	quicksnap	short+flexion	quicksnap+flexion
handseitiges Extragewicht	17 g	47 g	76 g	113 g
Einbautiefe	11 mm	32 mm	30 mm	51 mm

