

**ORTHO TEAM**  
WIR BEWEGEN MEHR



**QUICKSTEP 3D**

# QUICKSTEP 3D



## BESCHREIBUNG

Die Quickstep 3D Orthese unterstützt den Fuss bei Pronations- und Supinationsfehlstellungen. Nicht eingeschränkt ist hingegen das obere Sprunggelenk.

Dank des zirkulären Verschlussrings, welcher für einen gleichbleibenden Sitz garantiert, lässt sich die Orthese einfach an- und ausziehen.

## ANWENDUNG

Die Quickstep 3D kommt bei vielen neurologischen Krankheitsbildern zum Einsatz, wie zum Beispiel bei Cerebralparese im Kindesalter. Häufig liegt hier im Rückfuss eine Knickfusskomponente und im Vorfuss eine Supinationskomponente vor, ohne Verkürzung der Wadenmuskulatur.



# W I R   B E W E G E N   M E H R

## **BERN**

ORTHO-TEAM AG  
Effingerstrasse 37  
CH-3008 Bern  
T. 031 388 89 89  
info@ortho-team.ch

## **BURGDORF / LANGNAU**

ORTHO-TEAM AG  
Lyssachstrasse 113a  
CH-3400 Burgdorf  
T. 034 420 10 10  
burgdorf@ortho-team.ch

## **THUN**

ORTHO-TEAM AG  
Marktgasse 17  
CH-3600 Thun  
T. 033 222 30 55  
thun@ortho-team.ch

## **FRIBOURG**

ORTHO-TEAM AG  
Chemin de la Redoute 9  
CH-1752 Villars-sur-Glâne  
T. 026 323 10 23  
fribourg@ortho-team.ch

## **BASEL**

ORTHO-TEAM Bühler AG  
Dufourstrasse 11  
CH-4052 Basel  
T. 061 691 62 70  
basel@ortho-team.ch

## **SOLOTHURN / BIEL**

ORTHO-TEAM Mattle AG  
Dornacherplatz 7  
CH-4500 Solothurn  
T. 032 624 11 55  
solothurn@ortho-team.ch

## **LUZERN**

ORTHO-TEAM Luzern AG  
Grabenhofstrasse 1  
CH-6010 Kriens  
T. 041 429 08 08  
luzern@ortho-team.ch

## **ZÜRICH**

ORTHO-TEAM Dynamic AG  
Bühlstrasse 1  
CH-8125 Zollikerberg  
T. 044 422 46 22  
zuerich@ortho-team.ch

## **SCHAFFHAUSEN**

ORTHO-TEAM Partner AG  
Vorstadt 67  
CH-8200 Schaffhausen  
T. 052 625 21 12  
schaffhausen@ortho-team.ch

## **WINTERTHUR**

ORTHO-TEAM Partner AG  
Neuwiesenstrasse 69  
CH-8400 Winterthur  
T. 052 209 01 90  
winterthur@ortho-team.ch

## **ST. GALLEN**

ORTHO-TEAM Partner AG  
Rosenbergstrasse 16  
CH-9000 St. Gallen  
T. 071 222 63 44  
stgallen@ortho-team.ch

