

Auszüge aus unserer Referenzliste

Unsere Patienten trainieren mit *NUSTEP*

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



Die Uniklinik Dresden ergänzt NuStep-Ganzkörpertraining mit LiteGait Gewichtsentlastungs-Systemen zur Gehtherapie.

Andrea Stenke und Kollegen

UNIVERSITÄTS-PHYSIOTHERAPIE-ZENTRUM DES UNIKLINIKUMS C. G. CARUS DRESDEN
KONSERVATIVER BEREICH, FACHBEREICH NEUROLOGIE



„Für ein achsensgerechtes Training sind die Beinführungen ausgesprochen hilfreich.“



Prof. Dr. med. Erich Hartwig

FA für Chirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie
Physikalische Therapie

Chefarzt
ZENTRUM FÜR ALTERSTRAUMATOLOGIE DIAKONIE KARLSRUHE
LEITER KONGRESS FÜR ALTERSTRAUMATOLOGIE, ETTLINGEN



Hans-Dieter Jung



„Aus langjähriger Erfahrung mit meinen TEP-Patienten, kann ich sagen: Ich kenne kein Gerät, dass ich - wie NuStep - alternierend im Kraft- und Ausdauerbereich einsetzen könnte. Dabei kann der Patient seinen Bewegungsradius selbst steuern. Er kann an jedem Punkt der Bewegung stoppen und die Belastung ist weg.“

Hans-Dieter Jung
Inhaber
PHYSIOZENTRUM ATTENDORN



„Hape“ Meier

„Nach Verletzungen ist NuStep ein wertvoller Wegbereiter in der Sporttherapie: Angefangen von der Akutphase bis in die Wiedereingliederung in das Training. Ein riesiger Vorteil ist die lineare Bewegungsführung.“

„Hape“ Meier
Entwickelte das SLINGTRAINING zur Einbindung in das REHAPE-KONZEPT
U.a. Betreuer des 1. FC NÜRNBERG
REHAZENTRUM VALZNERWEIHER

Andreas Helmkamp



„Durch die vielen Möglichkeiten, NuStep individuell einzustellen, wird es in unserem Gesundheitszentrum sowohl im orthopädischen-, wie auch im neurologischen Bereich intensiv genutzt. Wir setzen NuStep verstärkt in unserem Schwerpunktraining für Osteoporose-Patienten ein. Dort reicht die Altersspanne von 35 bis 75 Jahre. Unsere Patienten möchten NuStep nicht mehr missen.“

Andreas Helmkamp, Gesellschafter
GESUNDHEIT\$ZENTRUM MÜNSTERFELD



Joachim Limberger



„Seitdem wir NuStep in unseren Trainingszirkel einbinden, sprechen wir vermehrt Patienten an, die sonst ungern auf Geräten trainieren. Übergewichtige oder auch ältere Patienten beispielsweise haben bislang ein Ergometertraining vermieden. Auf NuStep trainieren sie sehr gern und fühlen sich sicher. In unserem Konzept zur Adipositasbehandlung legen wir besonderen Wert auf viel Bewegung, vorzugsweise unter Verwendung von NuStep.“

Joachim Limberger, Geschäftsführender Gesellschafter
KLINIK LIMBERGER, BAD DÜRRHEIM



Ina Kliezt



„Mit dem NuStep trainieren unsere Bewohner ihre Kraft, Ausdauer und Koordination. Dies ist ein wichtiger Beitrag zur Sturzprophylaxe und eine hervorragende Möglichkeit zur Bewegung, auch bei Pflegebedürftigkeit und Demenz. NuStep ist für uns ein wichtiges Gerät zur Verbesserung der Lebensqualität.“

Ina Kliezt, Leiterin Seniorenresidenz
AM KAISERRING, VILLINGEN-SCHWENNINGEN



Doris Winzen



„Auch unsere Patienten mit Mehrfachbehinderungen können NuStep eigenständig benutzen und können das Gerät alleine einstellen. Anders als beim Fahrrad, Laufband oder Crosstrainer. Im Training auf NuStep Geräten, werden alle Körperpartien beansprucht. Für uns ist NuStep ein ideales Gerät zur Vorbereitung auf das Training in der MTT.“

Doris Winzen, Inhaberin
PHYSIOGALERIE HERTEN



RPP Gesellschaft für Rehabilitation,
Prävention und Pflege mbH
Eine Einrichtung der Klinikum Oberberg GmbH



Torsten Rinker
Leitender Physiotherapeut RPP Gummersbach

Gesund werden - Gesund bleiben

Haus der Gesundheit
Stuttgart Feuerbach
www.rehamed-stuttgart.de

Dr. Nikolaus Schleicher



Rüdiger Loy
Geschäftsbereichsleiter
REHABILITATION & MEDICAL FITNESS



Pfitzenmeier Therapiezentrum Speyer:

NuStep ist die perfekte Kombination aus Crosstrainer und Stepper für gewichtsentlastetes Training. Das NuStep Training ist geeignet für Personen mit Knie- und Hüftbeschwerden, mit einer Herz- Kreislauf Schwäche, Multiple Sklerose, Parkinson, Stoffwechselerkrankung, Übergewicht oder nach einem Schlaganfall.

Mit 87 Jahren zählt Herr Nowak zu den ältesten Trainierenden bei Pfitzenmeier.
„Nach meinem Schlaganfall letzten September trainiere ich wieder Kraft und Ausdauer.
NuStep ist das ideale Gerät für mich und steht jetzt an erster Stelle – zweimal die Woche“.



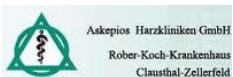
Rhön Klinikum



Krankenhaus
St. Barbara Attendorn

„Wir bringen unsere Patienten schnell in das aktive Training.
Der NuStep ist bei uns das am häufigsten genutzte Therapiegerät.“

Das Team um Ursula von Petersdorff
GERIATRISCHE STATION DES RHÖNKLINIKUMS ATTENDORN



Asklepios Harzkliniken GmbH
Rober-Koch-Krankenhaus
Clausthal-Zellerfeld



SCHLOSSKLINIK ROTTENBURG



Wicker-Klinik
Bad Wildungen



Eifelhöhen-Klinik
Aktiengesellschaft

proreha
seligenstadt



reha krefeld



AMBULANTICUM®
bewegt



maximum



ASKLEPIOS
Klinik Seligenstadt



rehaklinik bad boll
Kurhaus Bad Boll GmbH



Ihre Gesundheit
- unsere Aufgabe
Krankenhaus Buchholz
Krankenhaus Buchholz und Klinik
geriatrie buchholz
Krankenhaus Buchholz der Universität Hamburg



WESTERWALD KLINIK
Waldreitbach gGmbH



medifit
...mehr als
Gesundheit und Fitness



St. Johannes Klinik
Auerbach



rehaklinik bad boll
Kurhaus Bad Boll GmbH



Krankenhaus Buchholz
Krankenhaus Buchholz und Klinik
geriatrie buchholz
Krankenhaus Buchholz der Universität Hamburg



ZAR Berlin ZAR Bielefeld



KLINIKUM VEST
QUALITÄT VERBUNDEN



Eselsberg Physiotherapie
Krankengymnastik & aktive Prävention



REHA-VITA
PHYSIOTHERAPIE

Statement Jörg Bohmann:

„NuStep wird bei uns in der neurologischen Akutmedizin und geriatrischen Rehabilitation eingesetzt.
Es stellt eine ideale Möglichkeit dar, Patienten mit unterschiedlichsten funktionellen Störungen entsprechend ihrer Leistungsfähigkeit motorisch zu schulen und zu fördern.“

Jörg Bohmann, Leiter Zentrale Physiotherapie
UNIVERSITÄTSKLINIK FREIBURG

