

Az AMADEO az ujjak és a kéz terápiájára használt roboteszköz amelyet a neurorehabilitáció minden szakaszában számítógép támogat. A klinikákon és rehabilitációs központokban egyaránt használt Amadeo az egyéni igényekhez igazítható mind a gyerekek mind a felnőttek esetében. A páciens állapotától és a kezelés előre haladásától függően a terepeuta a passzív, a támogatott és az aktív terápia közül választhat.

Jellemzők:

- Az egyes ujjak független mozgatásának lehetősége
- A fogómozgás folyamatos és adaptált szimulációja
- Lehetővé teszi a csípés végrehajtását az ujjvégek segítségével

A DIEGO világszinten a váll és a kar rehabilitációjára szolgáló legfejlettebb és legsokoldalúbb eszköz. A gravitáció intelligens kompenzálása, a robotizált rendszer és a virtuális valóság elősegíti a kezelést annak érdekében, hogy a beteg könnyen és gyorsan visszanyerje karjának motorikus funkcióját. A rendszer egyoldalúan és kétoldalúan is használható.

Jellemzők:

- A szükséges mértékben segíti a funkcionális mozgásokat
- A gravitáció intelligens kompenzálása
- A rendszer 3D-s biofeedbacket és virtuális valóságot biztosít a gyakorláshoz



DIEGO



AMADEO

