

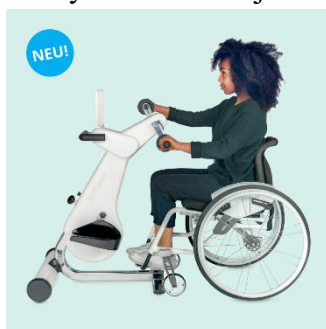
2024 végén szülői kezdeményezésre adománygyűjtés indult, ennek eredményeképpen 3 cég - a **DESSIN DESIGN KFT.**, a **PRODACTIVE WORLD KFT.**, és a **LOGOSZ KFT.** - nagylelkű támogatásának köszönhetően számlánkra érkezett **700.000 Ft**, melyet egy a mozgássérült tanulóink speciális passzív és aktív végtagmozgatására használható készülék beszerzésére gyűjtöttünk.

Ez rengeteg pénz, de a speciális eszköz beszerzése közel 2.700.000 Ft, (kapható 4 millió Ft-ért is!) így a **PRO FILII Alapítványnál** pályáztunk, és az első negyedéves sikertelen pályázat után a második negyedévben kiírt pályázaton megnyertük azt a még hiányzó **2 millió** forintot, amely az általunk kiválasztott gép beszerzéséhez még hiányzott.



A többféle készülék adatainak összehasonlítása után – mozgásos kolléganőimmal egyeztetve – választottuk ki a „MOTomed loop. la” ülő helyzetű, állítható magasságú végtag mozgató rendszert a megfelelő kiegészítőkkel. (lábszártartó és kézrögzítő kesztyű). Gépünk lenyűgöző egyedülálló digitális intelligenciájával rendelkezik, érintéssel digitálisan reagál, és automatikusan átváltja az edzési módokat. Az új, 7 hüvelykes, nagyméretű színes érintőképernyő könnyen és intuitív módon kezelhető.

Ehhez az eszközhöz odatolható a kerekesszék, vagy más olyan ülőalkalmatosság, amelyen elhelyezkedve diákjaink kényelmesen végezhetik a gépen a számukra megfelelőnek gondolt



edzésprogramot.

Állapotukhoz igazodva a gép képes passzív, ill. aktív mozgásra, gyors és egyszerű a váltás a lából kar edzésére. A kéznél – szükség esetén - speciális kesztyű biztosítja a megfelelő fogást.



Kiemelve néhány fontos funkciót:

Ha pl. edzés közben izomgörcsök, spazmus vagy mozgásblokkolás (fagyás) lép fel, egy funkció leállítja a pedál mozgását. A „görcsvezérlő” funkció fellazítja és feloldja az észlelt görcsöket a hajlító görcsöt nyújtással, a görcsöt pedig hajlítással meglazító terápiás elvnek megfelelően.

A „szervo” funkció lehetővé teszi a gyakorló személy számára, hogy a legkisebb belső erővel is aktív mozgást hajtson végre. A maradék izomerő túlterhelés nélkül felismerhető és felépíthető.

A „szimmetriaképző” funkció lehetővé teszi a gyengébb oldal erősítését, megakadályozva az erősebb oldal túlterhelését.



A különféle edzési visszajelzések adásával átfogó képet kaphatunk napi munkánkról.

Többféle terápiás lehetőséget nyújt számunkra: - Passzív mozgásmotorral,

- Segítő mozgás (motorral támogatva)
- Aktív mozgás
- Szimmetria edzés

A most beszerzett MOTOMed LOOP la nagyszerű segítség lesz a mozgásnevelők munkájában, sérült gyermekeink mozgásfejlesztésében.

KÖSZÖNJÜK TÁMOGATÓINKNAK, hogy mindez megvalósulhatott!