

ottobock.

***Komplex
elektromos
kerekeszékes
megoldások.***



Mobilitás= független élet.

Hazánkban elektromos kerekesszéket támogatással kiváltani az a személy jogosult, aki betegségéből adódóan hosszabb távon más eszközzel nem képes közlekedni és állapota várhatóan nem fog változni. Fontos kitétel még legalább az egyik felső végtag károsodása olyan mértékben, hogy azzal mechanikus kerekesszék hajtására képtelen.

Az Ottobock elektromos kerekesszékek nem csak a közlekedésre kínálnak megoldást, hanem lehetőséget teremtenek a teljes életre. Ez nem csak aktív életvitelt jelent, hanem függetlenséget is, a mindennapi tevékenységekben való önállóságot.

Portfóliónkban mindenki megtalálhatja a számára legmegfelelőbb elektromos kerekesszéket, legyen szó speciális méretről, felszereltségről, vagy különleges funkciókról. Szakértőink segítenek az eszköz és a kiegészítők kiválasztásában és a társadalombiztosítási ügyintézésben.

Olyan komplex megoldásokat kínálunk, amelyekben a pozicionálás, a képességeknek megfelelő vezérlés, és az egyedi kiegészítők kombinációja szerves egységet képez.

Közös célunk az optimális megoldás megtalálása, ezért a kerekesszék kiválasztása során mindenképpen át kell gondolnunk a következő pontokat:

- Különböző ülésrendszerek (standard, Contour, Recaro, VAS)
- Elektromos ülésfunkciók (ülés-, háttámla-, lábtartó-döntés, üléslift)
- Irányítóegységek (joystick vagy egyedi irányítóegységek)
- Kiegészítők (egyedi funkciók, környezetirányítás)

Az Ottobock munkatársai a rehabilitációban részt vevő szakemberekkel, a pácienssel és családtagjaival együttműködve segítenek az önálló élethez nélkülözhetetlen eszközök és megoldások megtalálásában.

Ülésrendszerek.

A biztonságos és szövődmények nélküli kerekesszékes életmód elengedhetetlen feltétele a helyes ülés és pozícionálás. Az ülésegyeség kiválasztásánál a komfort és a stabilitás egyensúlyára kell törekedni. Ha hiányzik a páciens komfort-érzése, az felülír minden egyéb szempontot, nem fogja elfogadni az eszközt. Instabil üléspozíció esetén pedig nagyon fárasztó és folyamatos koncentrációt igényel a részéről a kerekesszék használata. A páciensek ugyanis csak akkor érzik magukat biztonságban a kerekesszékükben és akkor képesek a legmagasabb aktivitásra, ha a szükséges támasztást az ülés eleve biztosítja. Az Ottobock elektromos kerekesszékek ülésrendszerei optimális megoldást nyújtanak mindenki számára.

A standard ülések biztosított testreszabhatóság ideális a nagyobb deformitás nélküli páciensek számára. Párnázott huzata vízlepergető anyagból készül, az adaptálható hevederek a háttámla egyedi beállításáról gondoskodnak.

A Contour ülések azon pácienseknek jelentenek ideális választást, akiknek nagyobb oldalsó megtámasztásra van szüksége. Anatómiai formázott ülés- és háttámla rendszere vastagabb párnázattal rendelkezik a nagyobb kényelem érdekében.



Ülésrendszerek.

A jól ismert Recaro ülések nagyfokú kényelmet biztosítanak az egész napos használat során, hiszen fejtámlával, magas háttámlával, jó megtámasztással rendelkeznek. Nem csak az oldal megtámasztásuk kiemelkedő, de nagyon magas általános komfortszintet biztosítanak a szövetborításnak és a deréktámasznak köszönhetően. A sportautóknál bevált dizájn és kialakítás különlegessé teszi a megjelenését.

A legújabb fejlesztésű ülésrendszerek a VAS (Vario Adjust Seat) ülések széleskörű adaptációs lehetőséggel bírnak, valamennyi paraméterük széles skálán állítható. Szabadalmaztatott technológiai megoldásuk jobban követi az emberi anatómiát, a háttámla döntésének tengelye a csípő forgástengelyével megegyezik, így a kerekeszék kiegészítői együtt mozdu-
lnak a pácienssel.

Recaro
ülésrendszer



VAS
ülésrendszer



Elektromos ülésfunkciók.

Az Ottobock elektromos kerekesszékek négy alapvető elektromos ülésfunkcióval rendelkeznek: a lábtartó emelése – külön-külön, vagy együtt – az ülés és/vagy a háttámla elektromos dönthetősége, valamint az ülés emelése, azaz az üléslift. Ezen funkciók segítségével a páciens önállóan, az irányítóegység használatával állíthatja be azt az üléspozíciót, ami adott helyzetben számára a legkedvezőbb.

A lábtartó emelés emellett, hogy jót tesz az alsóvégtag ízületeinek, a keringést is kedvezően befolyásolja. Az ülés és a háttámla döntése megkönnyíti az ápolási tevékenységeket és segít a felfekvések megelőzésében is, azáltal, hogy a nyomáspontokat tehermentesíti. Az üléslift számtalan a mindennapi életben előforduló szituációt támogat, nagy segítség ha valami nem érhető el az eredeti ülésmagasságból.



Irányítóegységek.

Az elektromos kerekesszékek hagyományos irányítóegységei nem mindenki számára nyújtanak optimális megoldást. Ha a joystick irányítás nem elegendő a kerekesszék biztonságos használatához, a legújabb fejlesztésű irányítóegységeinket ajánljuk,

amelyeknek köszönhetően bármely működő izomcsoport képes lehet átvenni a vezérlés feladatát. A speciális igényekkel rendelkező páciensek esetében a képességekhez igazodó különleges irányítóegységek mind megtalálhatóak portfóliónkban.

Szívó-fújó



Midi joystick



Joystick erős igénybevételhez



Külső nyomógombok



Állírányítású



Kalibrálható



Lábvezérlés



Terápiás asztalba



TEN° vezérlés.

Szoftver és kijelző.

Az irányítóegységek közül kiemelkedik a TEN° vezérlés, amelyet külön az Ottobock elektromos kerekesszékeihez, a pácienseink tapasztalatai és igényei alapján fejlesztettek ki. Ennek köszönhetően egyszerű, komfortos használatot tesz lehetővé amellett, hogy a legmodernebb technikai újításokat és szoftvert építették bele.

A TEN° irányítóegység módot ad a hajtási paraméterek precíz programozására. Minden irányítást egyedivé lehet tenni a felhasználó igényeinek és képességeinek megfelelően. Beállítható például a joystick érzékenysége, csökkentve azt a szükséges erőt, amelyet a felhasználónak kell kifejtenie a kerekesszék mozgatásához. Minden sebességi fokozatban külön szabályozható a kerekesszék gyorsulása, végsebessége, fordulékonyasága,

amely precíz manőverezést tesz lehetővé. A kiegészítő funkciók és az irányítóegység programozását az Ottobock munkatársai végzik. A szoftver menürendszere az irányítóegységbe integrált színes LCD-kijelző segítségével használható.

A beállított hajtási funkciók vagy elektromos kiegészítők használatát a kijelzőn megjelenő piktogramok könnyítik meg.



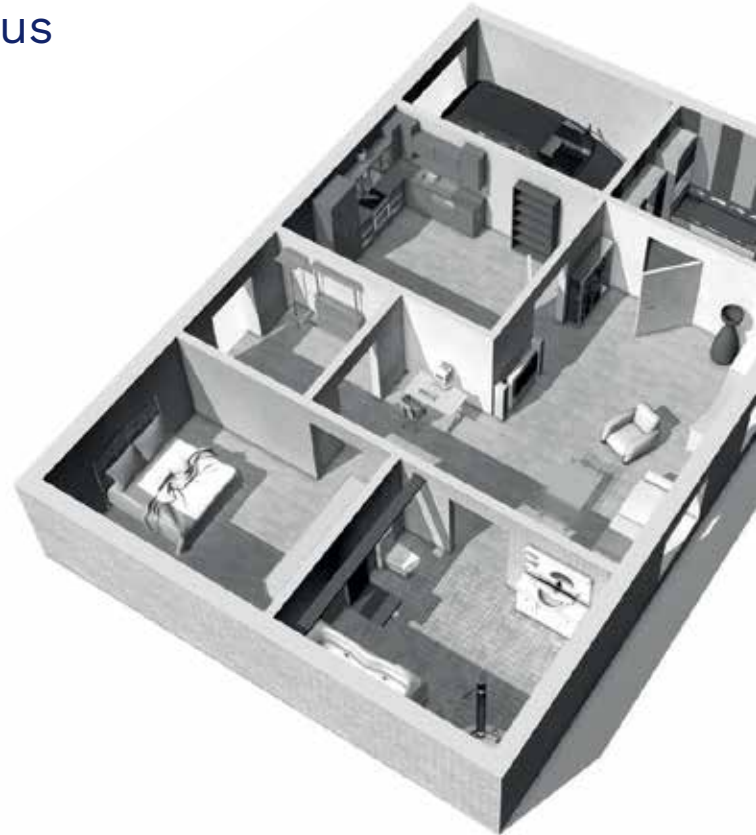
Környezetirányítási rendszer.

A környezetben lévő elektronikus eszközök távirányítása.

A TEN° egyik speciális funkciója, hogy lehetővé teszi a legkülönbözőbb eszközök vezérlését Bluetooth-, vagy infravörös kapcsolaton keresztül.

Az elektromos kerekesszék irányítóegységének segítségével – akár csak egy távirányítóval – vezérelhetőek lámpák, klímaberendezések, ajtók, garázkapuk, televíziók, hangrendszerek, speciális ágyak, vagy akár segélyhívó szolgáltatások. Még a mobiltelefon, a játékkonzol és a számítógép távvezérlése is lehetséges, ha az egér funkcióját a joystick veszi át. Ezzel új távlatok nyílnak a felhasználók számára.

Az említett hétköznapi feladatok, amelyekhez a hagyományos elektromos kerekesszékben ülőknek segítséget kell kérniük, a környezetirányítási rendszer használatával önállóan kivitelezhetőek. Bár több mint egy évtizede elérhető ez a technológia, mérföldkönek számít a TEN° irányítóegységbe integrált verziója.



Beltéri elektromos kerekesszékek.

Műszaki adatok.

Az Ottobock következő elektromos kerekesszékei szerelhetőek fel egyedi kiegészítőkkel: Skippi, A200, Juvo, Juvo B7

	Skippi	A200
Ülésszélesség	30-38 cm	34 - 48 cm
Ülésmélység	28-38 cm	36 - 50 cm
Ülésmagasság	43 cm (párna nélkül)	43/48 cm
Teljes szélesség	57 cm	57,5 cm
Teljes hossz (lábtartóval)	85 cm	100 cm
Háttámla magasság	35-46 cm	45/50/55 cm
Karfa magasság	16,5-23,5 cm	24 - 36 cm

	Skippi	A200
Súly	68 kg	68 kg
Terhelhetőség	50 kg	100 kg
Sebesség	6 km/h	6 km/h
Hatótávolság	kb. 15 km	kb. 15 km
Kapaszkodó képesség	12%	12%
Fordulási kör	55 cm	87 cm
Akadályleküzdő képesség	5 cm	5 cm

Skippi



A200



Kültéri elektromos kerekesszékek.

Műszaki adatok.

	Juvo	Juvo B7
Ülésszélesség	34-56 cm	32 - 56 cm
Ülésmélység	34-58 cm	32 - 56 cm
Ülésmagasság	41-57 cm, ülésszélességtől függően	42 - 58 cm
Teljes szélesség	59 cm	65 cm
Teljes hossz (lábtartóval)	kb. 120 cm	kb. 126 cm
Háttámla magasság	45/50/55 cm	65 - 75 cm
Karfa magasság	20-40 cm	18 - 40 cm

	Juvo	Juvo B7
Súly	93,5 kg	172 kg
Terhelhetőség	140 kg	160 kg
Sebesség	6 km/h vagy 7,2 km/h vagy 10 km/h	6 km/h vagy 7,2 km/h vagy 10 km/h
Hatótávolság	kb. 30 km	kb. 30 km
Kapaszkodó képesség	12%	17,5%
Fordulási kör	80 cm	130 cm
Akadályleküzdő képesség	5 cm, opcionálisan 9 cm	5 - 6,5 cm



Az **Ottobock** Magyarországon.

Mobilitás Központ.

Az Ottobock elektromos kerekesszékei a lehető legnagyobb önállóságot nyújtják a páciensek számára. Rehabilitációs csapatunk minden felhasználó számára a neki leginkább megfelelő egyedi felszereltségű eszközt ajánlja.

Elkötelezetten támogatjuk pácienseinket a lehetőségek maximális kihasználásában. Az Ön mobilitása a mi hivatásunk.

Az Ottobock magyarországi központjában (1135 Budapest, Tatai u. 74.) a páciensek a mozgásszervi rehabilitáció és a kerekesszékes ellátás valamennyi szakaszát elérik és egy helyen intézhetik (mozgásszervi rehabilitációs szakorvosi rendelés, tanácsadás, segédeszköz kipróbálás, szerviztevékenység, adminisztráció és finanszírozási kérdések megbeszélése). A szakrendeléseken lehetőség van a NEAK által támogatott gyógyászati segédeszközök vényre felírására, a nem támogatott eszközök egyedi méltányossági kérelemben való támogatásának indítványozására. Látogassanak el központunkba.



Ha szolgáltatásaink vagy termékeink felkeltették az érdeklődését, kérjük egyeztessen időpontot munkatársainkkal.

Megközelítés:

Tömegközlekedéssel: A Keleti pályaudvarról a 30, 30A és 230 jelzésű buszokkal a Fáy utcai megálló, majd 5 perc séta.

Gépkocsival:

A Mobilitás Központ Budapesten a XIII. kerületben, a Reitter Ferenc utcával párhuzamos második utcában található a Fáy utca és a Zsinór utca között, a Tatai u. 74. szám alatt. Amennyiben mozgáskorlátozott parkolási igazolvánnyal rendelkezik, az épület előtt parkoló áll rendelkezésre.

(A parkolással kapcsolatban recepciónkon kérjen segítséget.)

Nyitva tartás:

H – Cs: 8.30 – 16.30

P: 8.30 – 14.00

Amennyiben felkeltettük érdeklődését, vagy további információra lenne szüksége, keressen minket elérhetőségeinken.

Otto Bock Hungaria Kft.

1135 Budapest · Tatai út 74.

T 06 1 451 1020 · 06 30 86 31651

E info@ottobock.hu

www.ottobock.hu

