

bebionic kéz. facelift.

1. Cserélhető ujjak

Helyszínen szervizelhető, cserélhető moduláris ujjak a gyors javítás érdekében.

2. Energiahatékonyság

Megkettőzött készenléti idő az egész napos élmény érdekében*.

3. Passzívan mozgatható ujjak

Emberekkel vagy tárgyakkal való véletlen ütközés esetén az ujjak engednek és kényelmesen megdőlnek, hogy megvédjék a mechanikát.

4. Kompatibilis a Myo Plus rendszerrel

A Myo Plus mintafelismeréssel összehangolva a digitális interfésznek köszönhetően.

5. Továbbfejlesztett ujjbegyek

Az ujjbegyek anyaga tartósabb és jobban ellenáll a kopásnak.

6. 14 fogástípus és kéztartás

Nagyfokú rugalmasságot kínál számos, változatos tevékenység elvégzéséhez a mindennapi életben.

7. Három féle csuklóizület

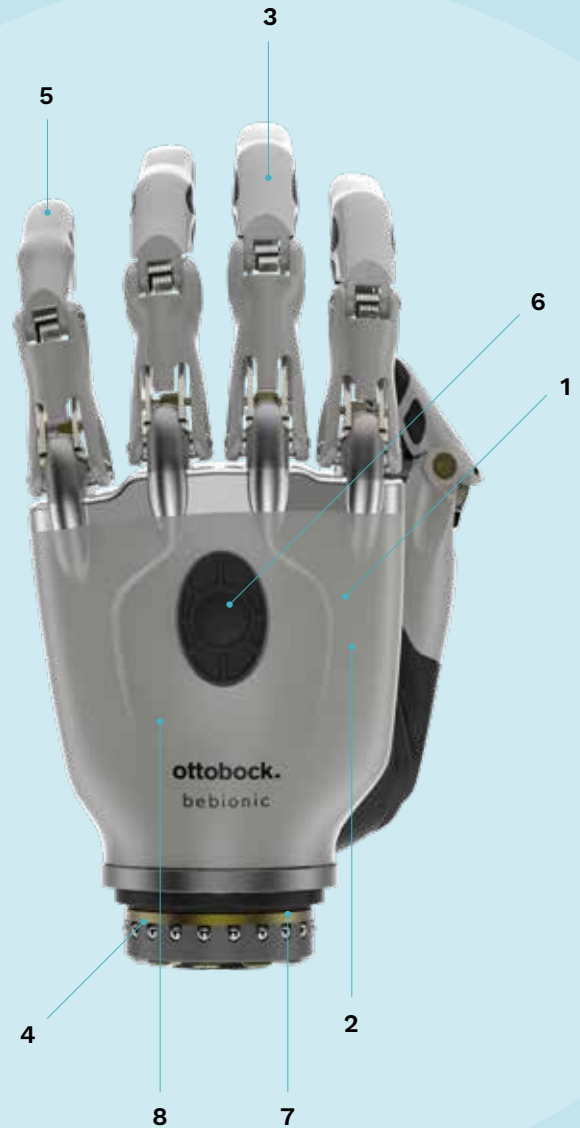
A különböző felépítési magasságok sokoldalú és az amputációs magassághoz igazodó használatot biztosítanak.

8. Újszerű felületek

Gyöngyház fehér (kis méret) és matt fekete metál (kis és közepes méretek) színekben elérhető.

Előnyök

- Kompatibilis *DynamicArm* könyökizülettel
- bebalance+ 560X12=V1.6 bebalance+ V1.6 beállító szoftver felhasználóbarát felülettel
- Cserélhető moduláris ujjak a gyors helyszíni szervizelés érdekében
- Rendelhető gyöngyház fehér (kis méret) és matt fekete metál színekben



Gyöngyház fehér



Matt fekete metál

Műszaki adatok

	<i>bebionic kéz EQD</i>	<i>bebionic kéz Short Wrist</i>	<i>bebionic kéz Flex</i>
Cikkszám	8E70=*-1	8E71=*-1	8E72=*-1
Súly kis méretű kéz	433 g	kb. 402 g	kb. 504 g
Súly közepes méretű kéz	616 g	616 g	689 g
Tenyér szélesség	75 mm		
Extenzió/ flexió	–	–	- 40° to + 40° in 20° fokonként

Terhelhetőségi határok

Terhelés az egyes ujjaknál (statikus)	32 N
Keresztirányú terhelés az egyes ujjaknál (statikus)	44 N
Kéz teljes terhelhetősége (statikus)	500 N
Terhelhetőség zárt ujjakkal (statikus)	152 N
Hüvelykujj terhelhetősége (statikus)	40 N



*bebionic kéz
EQD*



*bebionic kéz
Short Wrist*



*bebionic kéz
Flex*