



Design estetico

Il design della mano si basa sulla struttura scheletrica anatomica della mano umana. Impressionanti caratteristiche di design includono la forma naturale delle articolazioni e la transizione tra il polso e il dorso della mano.



Aspetto moderno

La mano bebionic è disponibile in due colori: bianco kevlar e nero carbon look.



Numerose impugnature differenti

Le dita guidabili individualmente e in modo indipendente consentono di selezionare quattordici impugnature differenti, è quindi possibile eseguire con facilità un gran numero di attività quotidiane.



Regolabile individualmente

Il tecnico ortopedico, agendo sul software, può impostare i parametri della mano bebionic in base alle esigenze individuali e alle differenti situazioni d'uso.



Distribuzione ottimale del peso

La disposizione dei motori del dito vicino al polso porta ad una distribuzione del peso naturale ed equilibrata, questo rende la mano più leggera e più comoda da indossare.



Movimenti sincronizzati delle dita

I sensori, presenti nel sistema di controllo del motore, consentono un movimento coordinato e sincronizzato delle singole dita durante l'impugnatura.