

GYENNO Bravo Twist

Älylusikka / Parkinson-lusikka – Vähentää tärinää aterioilla

GYENNO älylusikka on lääkinällinen laite, joka tasapainottaa pois jopa 85 % tärinästä ja vapinasta sekä pysty- että vaakatasossa, mikä helpottaa syömistä. Helpottaa Parkinsonin taudista kärsivien tai käsien/käsivarsien vapinasta kärsivien ihmisten syömistä ilman läikkymistä.

Gyenno Bravo Twist:n elektroniikka poistaa tehokkaasti tärinää sekä vaaka- että pystysuunnassa 7x7 cm:iin asti. Bravo twist havaitsee, käytätkö oikeaa vai vasenta kättäsi, jotta lusikka tai haarukka päättyy aina oikeaan suuntaan.

Lusikka ja haarukka on kiinnitetty magneettisesti ja niiden välillä on helppo vaihtaa. Gyenno Bravo Twist on varustettu "spagetti"-toiminnolla, jossa haarukka pyörii kääntääkseen spagettia ja nuudeleita.

Gyenno Bravo Twistissä on sisäänrakennettu ladattava akku, joka kestää noin 3 tuntia käyttöä täyteen ladattuna. Mukana USB-latauskaapeli, joka sopii kaikkiin USB-latureihin.

Toimitetaan tyylikkäässä laatikossa, jossa on suojakansi, lusikka- ja haarukkakiinnitys magneetikiinnikkeellä, USB-latauskaapeli ja rannehihna.

HUOM! Laitetta ei saa käyttää henkilöt, joilla on sydämentahdistin!

KOKEILE VUOKRAAMALLA!

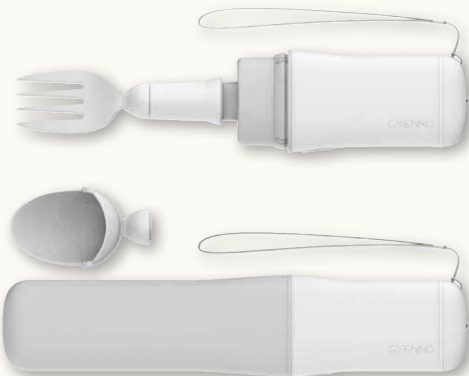
- jos toimii sinulla, voit lunastaa tuotteen omaksi. Hyvitämme hinnassa jo maksetut vuokrat.

Valmistaja:
GYENNO Technologies
Nanshan District, Shenzhen
518055 China



OMINAISUUDET:

- Estää vapinaa syömisen aikana
- Lusikka/haarukka sopii sekä oikeaan että vasempaan käteen
- Spagettitoiminto
- Ladattava
- Lusikka ja haarukka ovat konepestäviä
- CE-merkitty lääketieteellinen laite
- Kokonaispaino: 155 g
- Lusikka: 6,7 g Haarukka: 5,4 g
- Mitat: 3,15/5,25 x 23,3 cm



Magneetikiinnityksen ansiosta lusikka- ja haarukkapää on helppo vaihtaa.



Poistaa tehokkaasti tärinän.

Spagettitoiminnon avulla on helppo pyörittää esim. spagettia tai nuudeleita haarukalla.

CAMP[®]
MOBILITY

Camp Scandinavia Oy / Camp Mobility

Suomi | Patamäenkatu 5, 33900 Tampere, Finland | +358(0)9 350 76 310 | info@campmobility.fi | www.campmobility.fi