



# FAMILY PRODUCT

ROBO IS NEW LIFESTYLE



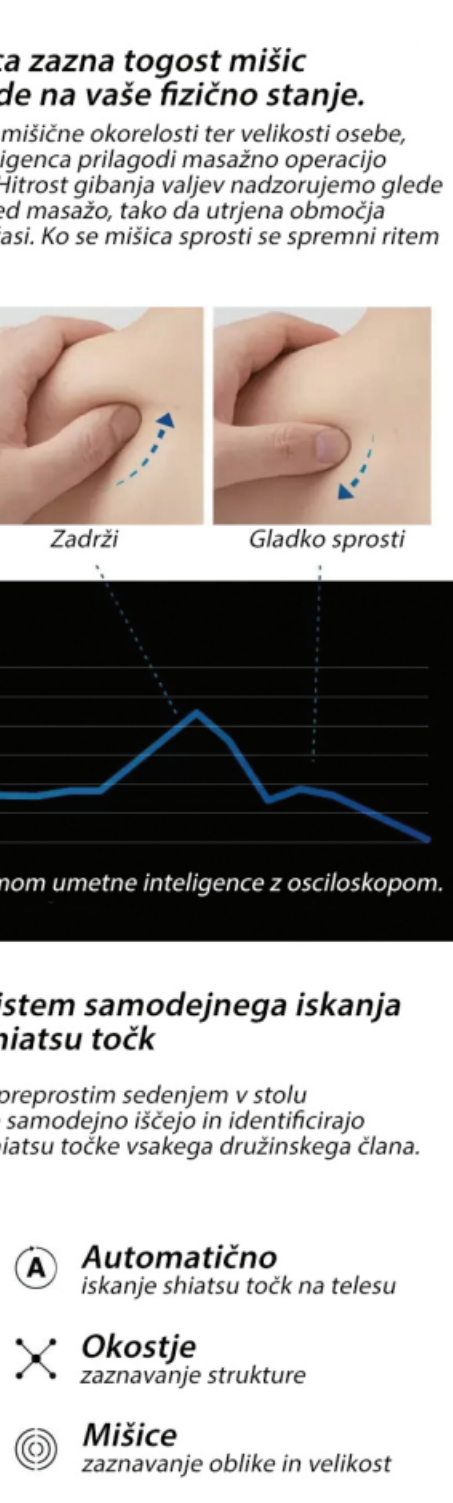
## Preseganje človeških rok.

Hibrid mehanike in AI (umetne inteligence) z zglobo drugega prsta, zagotavlja boljše masažno udobje

Ultimativni cilj masažnega stola je dosegiti preseči tehnike profesionalnega masažiranja. Da bi to poznali, je treba reproducirati gibe človeških rok in preseči človeške masažne tehnike. V prizadavanju za masažno udobje, ki presega človeške roke, se je Family Inada že v zgodnji fazi začela učiti od človeka in nadaljevala z raziskovanjem gibanja človeških rok ter končno uspela v razvoju mehanizma, ki ima prvi in drugi prstni sklep.

Naprej je potreben item gibanja. Ko profesionalni izvajalec masaze izvaja masažo, se item spreminja glede na togost mišic in razlike v telesni konstrukciji. Masaža pa se izvaja na istih, ki imajo trd mišice, in to ne le močno, globoko in počasi ampak ko enkrat mišica zmetčana se spremeni v ritmično gibanje.

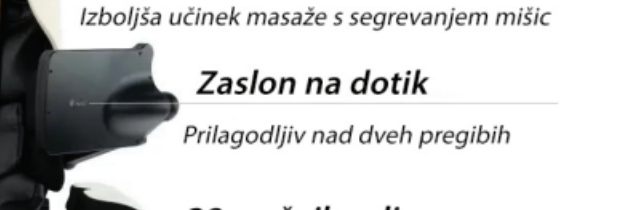
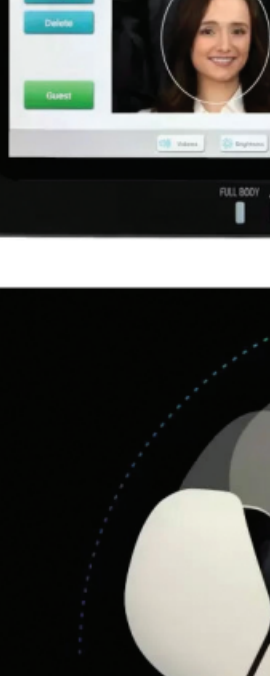
Tako kot v industriji obstajajo dobi profesionalci, ki se ukvarjajo z masažo in slabimi, ta razlika pa je posledica tehnike. Medtem ko lahko ljudje z inteligenco nadzorujejo premis rok, naši masažni roboti lahko obvladajo in reproducirajo subtilne gibe, kot da bi izvajalec profesionalni maser izvajal masažo s hibridom "mehanizma, ki reproducira roke" in "AI", da bi dosegel udobje in pomirjujoč udobutek človeške roke.



## Hibridni mehanizem AI je zmagal v bitki z ljudmi!

Robo se je rodil iz koncepta "preseganja človeških rok". Hibridni mehanizem AI je močno prordil v manipulativno terapijo dolgoletnih izkušenih masažiranih strokovnjakov in se končno uvrstil na prvo mesto.

"Anketi o masaži" so opravili med 616 moškimi in ženskami od dvajsetih do šestdesetih let. Iz tega pa so izbrani podatki, ki kažejo, da je bilo večelično raziskovanje tehnike in udobja med razmerji v ROBO. Po 15-minutni masaži vrata in ramen, spodnja del hrusta, rok in meč in podplat je uporabnik ocenil masažo. Skupna ocena je bila sestavljena iz 100 točk.



## Bistvo udobja s hibridnim mehanizmom umetne inteligence



Umetna inteligencia zazna togost mišic in le-te masira glede na vaše fizično stanje. Glede na bližko in stopnjo mišičnosti ter velikost mišic, ki se masira, umetna inteligencia prilagodi masažno operacijo optimalno moči in času. Mistro gibanja valjev nadzorujemo glede na obremenitev valjev med masažo, tako da utrjena območja masiramo globoko in počasi. Ko se mišica sprosti se spremeni ritem masaže.

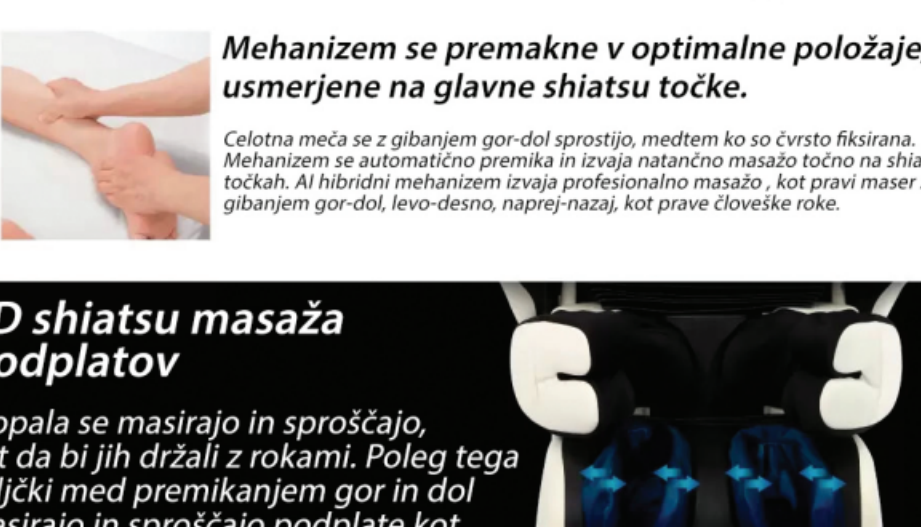


Merjenje profesionalne masaže z mehanizmom umetne inteligence z osciloskopom.



Sistem samodejnega iskanja shiatsu točk

S preprostim sedenjem v stolu se samodejno isčejo in identificirajo shiatsu točke vsakega družinskega člana.



A **Automatično** iskanje shiatsu točk na telesu

X **Okostje** zaznavanje strukture

◎ **Mišice** zaznavanje oblike in velikosti



Zgornja in spodnja neodvisna krožna masaža

Zgornji in spodnji mehanizem se premika z največjim gibom približno 17 cm, tako da je mogoče shiatsu točke načelo masirati ne glede na višinsko razliko.



Držanje ramenskega obroča in prsnega koša

Moči okoli lopatic, kjer se togost zlahka previdno in globoko masiramo tako, da se poštevno premikamo vzdolž lopatic.



Izberite področje masaže

Ko izberete željeno masažo, lahko določite predеле, ki jih želite preskočiti.

Vrat, ramena, lopatice, krivni del, roke, meč, stopala



Nastavljeni kot za uporabo zaslona

Stojalo za tablični računalnik lahko uporabite s prilaganjem kota. Za uporabo upognite sklepni del stojala za tablico navznoter.



Izberite področje masaže

Ko izberete željeno masažo, lahko določite predеле, ki jih želite preskočiti.

Vrat, ramena, lopatice, krivni del, roke, meč, stopala



Neodvisna leva in desna stran masaže.

Steganske mišice se sproščajo z učinkovito dvo-prstno masažo (mišica biceps femoris, semimembranozna mišica, semitendinozna mišica ...)



Držanje ramenskega obroča in prsnega koša

Moči okoli lopatic, kjer se togost zlahka previdno in globoko masiramo tako, da se poštevno premikamo vzdolž lopatic.



Izberite področje masaže

Ko izberete željeno masažo, lahko določite predеле, ki jih želite preskočiti.

Vrat, ramena, lopatice, krivni del, roke, meč, stopala



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.



3D shiatsu masaža podplatov

Stopala se masirajo in sproščajo, kot da bi jih držali z rokami. Poleg tega valjki med premikanjem gor in dol masirajo in sproščajo podplatek kot gnetenje glede na vnaprej registrirano velikost stopal.