

## TARTALOMJEGYZÉK

BEVEZETÉS.....	2
KÜLÖNBÖZŐ ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA ÉS ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ.....	2
FELSZERELÉSI ÚTMUTATÓK .....	3
VÉDŐPÁRNA TARTOZÉK A JES-EXTENDERHEZ .....	4
BEÁLLÍTÁSI UTASÍTÁSOK .....	5
UTASÍTÁSOK A JES-EXTENDER HASZNÁLATÁHOZ ÉS SZÉTSZERELÉSÉHEZ. ....	6
PROBLÉMAMEGOLDÁS .....	7
ALKALMAZOTT ANYAGOK.....	8
TISZTÍTÁS .....	9
KÖRNYEZETVÉDELEM .....	9
SZEMÉLYES FELJEGYZÉSEK: .....	9
GLOBÁLIS JÓTÁLLÁS.....	9

## Bevezetés

A Jes-Extender Dániában tervezte és fejlesztette ki Jorn Ege Siana orvos-szakértő. A Jes-Extender célja, hogy húzóerő segítségével megnagyobbítsa a péniszt. A Jes-Extender sebészeti pénisznagyobbítás kiegészítéseként vagy gyengéd önterápiás eszközként is használható. A Jes-Extender használatához nincs szükség orvosi felügyeletre.

Az eszköz mechanizmusa a nyújtáson alapul, mely egy olyan módszer, mely stimulálja az emberi test természetes reakcióját fizikai erő alkalmazásával. A szövetkamrák többszörösen reagálnak, és a szövet fokozatosan megnagyobbodik mind hosszában, mind szélességében. Ezt az alapelvet sok bennszülött törzs alkalmazza fülcimpájuk és szájuk megnagyobbítására.

A Jes-Extender pácienseken teszteltél, akik mindegyikénél pénisznagyobbodást tapasztaltak az eszköz utasítások szerinti használata után. A megnagyobbodás tartós, és nem jár együtt a pénisz területének csökkenésével.

A tesztalanyok átlagosan 2,8 cm-es (24 %-os) erekciós pénisznövekedést értek el 3-4 hónapos kezelés után. A kezelés nem befolyásolja vizelést, szexuális élményt vagy reprodukciós képességet. A nagyobbodás csak az eszköz mindennapi használatával érhető el, és a hatás összefüggésben van a használat időtartamával. A fent említett eredmények három hónapos, napi 12 órás kezelés után jelentkeztek.

## Különböző alkatrészek leírása és összeszerelési útmutató

A Jes-Extender egy műanyag alapgyűrűből áll (1) egy nyílással a húgycső számára (2). A gyűrű a pénisz töve köré illeszkedik. Két fémrúd, melyből az egyik jobbméretű (3), a másikon pedig balméretű (4), csatlakozik egy műanyag tartóra (6), melyen két lyuk van, melyeken átmennek a szilikoncső végei

Az 1-5. alkatrészeket összeszerelve szállítjuk, és ezután nem szabad őket szétszerelni. A pénisz méretétől függően vagy a rövid, vagy a hosszabbító rúd van felszerelve a csomagban mellékelt csavarkulccsal (ld. 3. ábra). A kiegészítő hosszabbító rudak a későbbi használathoz szükségesek, ahogy a pénisz elkezd hosszabbodni. A műanyag tartót úgy kell felszerelni, hogy a rudak (5) végeit bevezetjük a tartón található nagy lyukakba. Ezután a tartót az alapgyűrű (1) felé kell nyomni. A rugók így összenyomódnak. Addig kell nyomni, amíg egy pattintás vagy kattintás nem jelzi, hogy a tartó a rudakhoz rögzült.

## Felszerelési útmutatók

Az eszközt úgy kell felszerelni, hogy az alapgyűrűt (1) a pénisz tövé köré helyezi úgy, hogy a két fémrúd (2) párhuzamosan fusson a pénisszel; egyik az egyik oldalon, másik a másikon, és a pénisz feje a gömb alakú tartóban (3) nyugodjon. A szilikoncső két végének átvezetésével a műanyag tartón (4) található két nyíláson egy hurok jön létre, melyen keresztül a pénisz fejét be kell dugnia. Mielőtt rögzítené a péniszén, nyomja a műanyag tartót a teste felé, hogy a két rugó összenyomódjon. A szilikoncső a pénisz feje köré rögzíthető, ha meghúzza a cső (5) végeit a tartó másik oldalán. A végeket a két bemetszésbe (6) kell nyomni, hogy a péniszfej rögzítése biztosítva legyen. További fémrudakat (7) lehet felszerelni szükség szerint a két kulcs (8) segítségével.

## Védőpárna tartozék a Jes-Extenderhez

Ritka esetben előfordulhat, hogy fájdalom tapasztalható a Jes-Extender használata közben. Ezt a fájdalmat általában a kezdeti túl nagy erő kifejtés okozza, mely nem haladhatja meg a 6-900 gramm húzóerőt napi 4-8 órán keresztül az első 2-3 hétben. A húzóerő ezután növelhető 900-1.200 grammra, majd az időtartam napi 6-12 órára.

Az ilyen eseti fájdalom csillapításához a csomagban mellékelt Védőpárnát lehet alkalmazni a következők szerint:

- Lassan húzza ki a Védőpárnát
- Illessze a makk mögé, és engedje, hogy összenyomódjon egy kissé
- Szerelje fel az extra hosszú szilikoncsövet, mint máskor

A Védőpárna langyos vízben mosható, és új párák is vásárolhatók a helyi Jes-Extender forgalmazónál.

## **Beállítási utasítások**

Amikor az eszközt felszerelte, a húzóerő beállítható a két pillangócsavar (1) befelé történő elfordításával. A ténylegesen kifejtett erő leolvasható a hatszög alakú dugattyúkról (2). A húzóerő 600-tól és 900-ig, 1.200 vagy 1.500 grammra állítható (ld. 4. ábra). A dugattyún található minden jelzés 300 g-nak felel meg. Így, a maximálisan kifejthető erőre, azaz 1.500 grammra állítja, akkor csak egy jel látható a dugattyún. Az első 2-3 hétben 600 – 900 g javasolt, és ez alatt az idő alatt az Extender nem hordható napi 4-5 óránál tovább. Ezután az erőt lehet növelni 900 – 1.200 g-ra, és az időtartamot napi 6-12 órára. Több hónapig is használhatja az eszközt, ha szeretné.

## **Utasítások a Jes-Extender használatához és szétszereléséhez.**

A Jes-Extender használata során a pénisz bármilyen pozícióban lehet, csak oldalirányban nem. Egy bővebb nadrágban az eszköz alig észrevehető. Éjjel is hordható, de le kell venni, ha nehezen tud elaludni, vagy ha éjszakai erekciót tapasztal. Ha véletlenül leesik, újra fel kell szerelni. Az eszköz a szilikoncső meglazításával szerelhető le tartó has felé néző oldaláról. A Jes-Extender ekkor levehető. A pillangócsavarok be vannak csavarva, és kicsavarni az alapgyűrű felé lehet őket. Amikor nem használja a Jes-Extendert, akkor hagyhatja összeszerelve, de szét is szerelheti, és visszateheti a dobozába, ha szükséges.

## Problémamegoldás

- Probléma: A húzóerő nagysága nem látszik a dugattyún
- Megoldás: a) Győződjön meg róla, hogy a hosszabb oldalrudakat használja, melyet a nyugalmi állapotban lévő pénisze lehetővé tesz;  
b) Nyomja a műanyag alkatrészt saját maga felé, hogy a rugók összenyomódjanak, mielőtt a makkot a szilikon szalaggal rögzítené;  
c) Győződjön meg róla, hogy hagyott 1 mm helyet a pillangócsavarok és a műanyag gyűrű, illetve a hatszög alakú dugattyúk között, mielőtt megnövelné a hosszát a csavar mindkét oldalán a csavarok befelé tekerésével.
- Figyelem: Ne tekerje tovább a csavarokat befelé, ha a csavar elérte a maximum hosszát (a végén látszik a menet), mert akkor a Jes-Extender szétesik!
- Probléma: A makk kicsúszik a szilikoncső alól
- Megoldás: Szorítsa meg a szilikoncsövet. Ha ez keringési problémákat okoz, és kényelmetlen érzést okoz a makkon, használja a Védőpárnákat a kézikönyvben leírtak szerint. Ha ez nem oldja meg teljesen a problémát, alkalmazzon „Riklastic”-ot (?), „öntapadó, rugalmas biztosítószalagot”. Méretek: 6cm/2,5m. tekerje a biztosítószalagot a makk alja köré, és használja hozzá a Védőpárnákat is, mielőtt a szilikoncsövet rátekerné a Védőpárnára és a szilikoncsőre egyaránt. A kényelmetlen érzés és a keringési problémák elkerülhetők, ha 5 perc szünetet tart 1-2 óránként. Ezek a szünetek nem befolyásolják a végeredményt. Van más megoldás is a keringési problémák megszüntetésére: a „Lágy toldat (*Soft Attach*)” és „Kényelmi szíj (*Comfort Strap*)”. Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi forgalmazóval a részletes információkért. A biztosítószalag szintén megrendelhető a helyi forgalmazónál, vagy megvásárolható a helyi drogériákban.
- Probléma: A szilikoncső kicsúszik a bemetszésekből
- Megoldás: Ezt általában akkor fordul elő, ha a csövet gyakran mossa ki melegvízben. Vegyen új csöveket a helyi forgalmazónál.

## Alkalmazott anyagok

- 1 Szilikon típusa: WMQ, USP 21-4, PA/HP/exp3/(82)57/1984  
Kémiai összetételének köszönhetően a Szilikoncső hőmérsékletálló, időjárásálló és kopásálló. Ellenáll a hőmérsékleti kitérésnek  $-65^{\circ}\text{C}$  és  $+210^{\circ}\text{C}$  között.
- 2 + 4 Műanyag alkatrészek: POM (Hostaform) C 2521 G  
Ellenáll a hőmérsékleti kitérésnek  $-20^{\circ}\text{C}$  és  $+80^{\circ}\text{C}$  között.
- 3 Réz: CuZnS9Pb3 – W.no.2.0401  
  
Nitin bevonat: A nitin egy fémközi vegyület, mely a nikkelt és az óntulajdonságait kombinálja, mely elektrolit úton keletkezik. A klinikai kísérletek bebizonyították, hogy 35 %-os nikkeltartalma ellenére úgy tűnik, nem okoz semmilyen tünetet a nikkellallergiásoknál.
- 5 Rozsdamentes acél rugók: DIN 17224 – W.no.4310

## Tisztítás

A Jes-Extendert naponta tisztítani kell szappannal és vízzel.  
0,5 %-os klórhexidin alkohol oldat használható a fertőtlenítéshez.

## Környezetvédelem

A Jes-Extendert csak annyi csomagolásban szállítjuk, ami nélkülözhetetlen a termék kiszállításához. Csak környezetbarát és újra feldolgozható anyagokat használunk.

Fa doboz: mahagóniból készül, mely afrikai és észak-amerikai erdőkből származik. A fákat tízévente vágják ki a rendszeres erdőgazdálkodási program keretében.

Ragasztó és papír: vízalapú.

Hullámpapír: nem kevesebb, mint 45% újrahasznosított anyagot tartalmaz.

Műanyag tasakok: PVC-mentesek. Csak szándioxid és víz szabadul fel az elégetéskor.

Borsúra: a papír klórmentesen fehéřített cellulózból készül.  
A festék nem tartalmaz nehézfémeket.

Habszivacs: PUR habból készül. Nem bocsát ki olyan vegyszereket, ami irritálná a bőřet.

## Személyes feljegyzések:

Táblázat a Jes-Extender napi használatáról történő feljegyzésekhez:

## Globális jótállás

Az Ön Jes-Extender készülékére 12 hónapos jótállás vonatkozik az alábbi feltételekkel:

A jótállás azokra az igényekre vonatkozik, melyek anyag- vagy megmunkálási hibákból erednek.

Ha hibát észlel, akkor a Jes-Extendert vissza kell vinnie a forgalmazóhoz a kitöltött jótállási jeggyel együtt.