

Vakuová pumpa ErectoMax

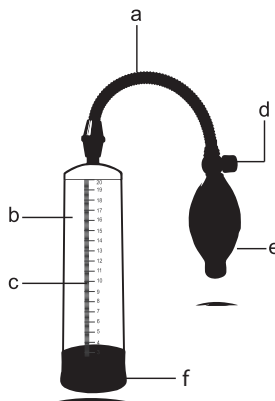


Návod k používání

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Popis částí

- a) Vzduchové trubice
- b) Vakuová nádoba
- c) Stupnice (měřidlo)
- d) Uvolňovací (vypouštěcí) ventil
- e) Sací pumpička (balonek)
- f) Silikonový, těsnící kroužek



Funkce:

Pomáhá při ztopoření penisu

Provozní pokyny:

1. Ujistěte se, že jsou všechny díly bezpečně spojeny.
2. Naneste trochu lubrikantu kolem silikonového kroužku, aby se snížilo tření.
3. Opatrně zasuňte penis do otvoru v kroužku a ujistěte se, že těsnění je kolem vašeho penisu vzduchotěsné.
4. Mačkejte balonek sací pumpičky, abyste docílili pohodlného tlaku.
5. Pokud pocítíte bolest, stiskněte vzduchový vypouštěcí ventil, abyste snížili tlak.

Obrázkový průvodce pro použití



Poznámka

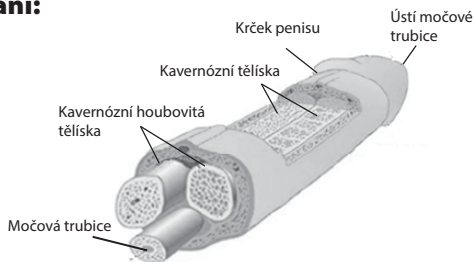
- Před použitím umyjte těsnící kroužek a vakuovou nádobu pomocí antibakteriálního mýdla a teplé vody.
- Masážní oleje, krémy na ruce, čisticí prostředky by neměly být používány jako lubrikant. Používejte vždy vhodný gelový lubrikant na vodní bázi.
- Vždy zvolte vhodný tlak, aby nedošlo k poranění penisu.

Pumpu používejte vždy podle návodu na použití. S pumpou neexperimentujte.

Údržba

- Po použití pumpu ihned vyčistěte, abyste zabránili množení bakterií použijte teplou vodu a antibakteriální mýdlo.
- Vždy ji přirozeně osušte a vyhněte se přímému kontaktu se slunečním světlem.
- Skladujte ji na chladném, suchém a bezprašném místě.
- Zajistěte, aby se pumpa nedostala do kontaktu s něčím, co by ji mohlo kontaminovat.
- Ujistěte se, že výrobek skladujete na místě, které je mimo dosah dětí.

Princip fungování:



Pumpa je dutý válec s odsávacím mechanismem. Vloží se do něj penis a pumpa začne opatrně odsávat vzduch. Vzniklý podtlak rozšíří cévy penisu, přes které se do topořivé tkáně nažene krev. Penis tak dovede dosáhnout poměrně spolehlivou erekci.

Erekční vakuová pumpa je mechanická pomůcka. Používá se jednoduše, ale pokud vyvinete příliš silný podtlak a pumpu budete mít nasazenou příliš dlouho, hrozí poranění topořivých tělísek v penisu nebo poškození pokožky.

Ochrana životního prostředí

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu. U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.