

**en** Instructions for use/Technical description  
Forceps

**USA** Note for U.S. users  
This Instructions for Use is NOT intended for United States users. Please discard. The Instructions for Use for United States users can be obtained by visiting our website at [www.aesculapusa.com](http://www.aesculapusa.com). If you wish to obtain a paper copy of the Instructions for Use, you may request one by contacting your local Aesculap representative or Aesculap's customer service at 1-800-282-9000. A paper copy will be provided to you upon request at no additional cost.

**de** Gebrauchsanweisung/Technische Beschreibung

Pinzetten

**fr** Modèle d'emploi/Description technique

Pincettes

**es** Instrucciones de manejo/Descripción técnica

Pinzas

**it** Istruzioni per l'uso/Descrizione tecnica

Pinzette

**pt** Instruções de utilização/Descrição técnica

Pinças

**nl** Gebruiksaanwijzing/Technische beschrijving

Pincetten

**da** Brugsanvisning/Teknisk beskrivelse

Pincetter

**sv** Bruksanvisning/Teknisk beskrivning

Pincetter

**fi** Käytöohje/Tekninen kuvaus

Atulat

**lv** Lietošanas instrukcijas/tehniskais apraksts

Pincetes

**lt** Naudojimo instrukcija/techninis aprašas

Pincetai

**ru** Инструкция по применению/Техническое описание

Пинцеты

**cs** Návod k použití/Technický popis

Pinzety

**pl** Instrukcja używania/Opis techniczny

Pincety

**sk** Návod na použitie/Technický opis

Pinzety

**hu** Használati útmutató/Műszaki leírás

Csipeszek

**sl** Navodila za uporabo/Tehnični opis

Pincete

**hr** Upute za uporabu/Tehnički opis

Pincete

**ro** Manual de utilizare/Descriere tehnică

Pensetă

**bg** Упътване за употреба/Техническо описание

Пинсети

**tr** Kullanım Kılavuzu/Teknik açıklama

Forsepsler

**el** Οδηγίες χρήσης/Τεχνική περιγραφή

Λαβίδες

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Germany  
Phone +49 (0) 7461 95-0 | Fax +49 (0) 7461 95-26 00 | [www.aesculap.com](http://www.aesculap.com)

Aesculap® – a B. Braun brand

TA013786 2020-09 V6 Change No. 63358



## 1. O ovom dokumentu

### Napomena

U ovim uputama za upotrebu nisu opisani opći rizici kirurškog zahvata.

### 1.1 Područje primjene

Ove upute za upotrebu odnose se na standardne pincete bez prijelaza ili blokada.

### Napomena

Trenutno važeće CE oznake za proizvod mogu se pronaći na deklaraciji ili na ambalaži proizvoda.

- Za upute za uporabu za specifične artekle kao i za informacije o kompatibilnosti materijala i rok trajanja vidi B. Braun eFU na [eifu.bbraun.com](http://eifu.bbraun.com)

### 1.2 Upozorenja

Upozorenja skreću pozornost na opasnosti za pacijenta, korisnika i/ili proizvod koji mogu nastati tijekom upotrebe proizvoda. Upozorenja su označena kako slijedi:

#### △ UPOZORENJE

Označava potencijalno prijetelu opasnost. Ako se ne izbjegne, za posljedicu može imati lakše ili srednje teške ozljede.

#### △ OPREZ

Označava potencijalno prijetetu materijalnu štetu. Ako se ne izbjegne, može dovesti do oštećenja proizvoda.

## 2. Klinička primjena

### 2.1 Područja primjene i ograničenja primjene

#### 2.1.1 Namjena

Pincete se upotrebljavaju za zahvaćanje i držanje organa i/ili tkiva, i/ili krvnih žila i/ili medicinske dodatne opreme.

#### 2.1.2 Indikacije

### Napomena

Upotreba proizvoda protivno navedenim indikacijama i/ili opisanom načinu primjene izvan je odgovornosti proizvođača.

Za indikacije, pogledajte Namjena.

#### 2.1.3 Kontraindikacije

Kontraindikacije trenutačno nisu poznate.

### 2.2 Sigurnosne napomene

#### 2.2.1 Klinički korisnik

### Opća sigurnosna upozorenja

Kako bi se izbjegla šteta zbog nepravilne pripreme i upotrebe, a da se pri tome ne ugrozi jamstvo i odgovornost, pridržavajte se slijedećeg:

- Proizvod koristite samo u skladu s uputama za upotrebu.
- Pridržavajte se sigurnosnih informacija i preporuka za održavanje.
- Proizvod i pribor smiju koristiti samo osobe koje imaju potrebnu obuku, znanje i iskustvo.
- Potpuno nov ili neiskorišten proizvod čuvajte na suhom, čistom i zaštićenom mjestu.
- Provjerite funkcionalnost i ispravnost proizvoda prije upotrebe.
- Neka upute za upotrebu budu dostupne korisniku.

### Napomena

Korisnik je dužan prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države u kojoj je korisnik registriran sve ozbiljnije događaje koji su vezani za proizvod.

### Upozorenja za operativne zahvate

Korisnik je odgovoran za pravilno izvršavanje kirurških zahvata.

Predviđeni za uspješnu upotrebu proizvoda su odgovarajuća klinička obuka i teoretsko, kao i praktično savladavanje svih potrebnih kirurških tehnika, uključujući i upotrebu ovog proizvoda.

Korisnik je dužan pribaviti podatke od proizvođača ako postoji nejasna predoperativna situacija koja je vezana za korištenje proizvoda.

#### 2.2.2 Sterilnost

Isporučeni proizvod nije sterilan.

- Tvornički nov proizvod očistite nakon uklanjanja transportne ambalaže i prije prve sterilizacije.

### 2.3 Primjena

#### △ UPOZORENJE

### Opasnost od ozljeda i/ili neispravnost!

- Prije svake primjene provjerite ima li odvojenih, savijenih, polomljenih, napuknutih, istrošenih ili odlomljenih dijelova.
- Prije svake upotrebe obavite provjeru funkcija.

## 3. Odobreni postupak pripreme

### 3.1 Opća sigurnosna upozorenja

### Napomena

Pridržavajte se nacionalnih zakonskih propisa, nacionalnih i međunarodnih standarda i direktiva i higijenskih propisa za pripremu.

### Napomena

Za pacijente s Creutzfeldt-Jakobovom bolesti (CJD) i za pacijente kod kojih se sumnja na CJD ili moguće varijante, kod pripreme proizvoda obvezno je pridržavati se važećih nacionalnih odredbi.

### Napomena

Radi boljih i sigurnijih rezultata čišćenja, strojna priprema poželjnija je od ručne pripreme proizvoda.

### Napomena

Ako ne provode konačnu sterilizaciju, morate koristiti virucidno dezinfekcijsko sredstvo.

### Napomena

Aktualne informacije o pripremi i kompatibilnosti materijala vidi na B. Braun eFU pod [eifu.bbraun.com](http://eifu.bbraun.com)

Odobreni postupak sterilizacije parom provodi se u sustavu Aesculap-sterilni spremnik.

### 3.2 Opća upozorenja

Osušeni ili fiksni kirurški ostaci mogu učiniti čišćenje težim ili neučinkovitim i dovesti do korozije. U skladu s tim, ne smije se prekoračiti razdoblje od 6 sati između primjene i pripreme, ne smije se upotrebjavati fiksirajuće temperature predranjaju >45 °C i ne smije se koristiti fiksirajući dezinficijensi (osnova aktivnih sastojaka: aldehid, alkohol).

Previleksi doze neutralizacijskih ili osnovnih sredstava za čišćenje mogu dovesti do kemijskog djelovanja i/ili do izbljedivanja i vizualne ili mehaničke nečitljivosti laserske oznake na nehrđajućem čeliku.

U slučaju nehrđajućeg čelika, ostaci koji sadrže klor ili klorid (npr. kirurški ostaci, liječevi, fiziološke otopine, u vodi za čišćenje, dezinfekciju i sterilizaciju) dovode do oštećenja putem korozije (rupičasta korozija, korozija napetosti) i na taj način do uništavanja proizvoda. Za njihovo uklanjanje se mora provesti ispiranje demineraliziranim vodom i naknadno osušenje.

Ako je potrebno dodatno osušiti.

Smiju se koristiti samo procesne kemikalije koje su testirane i odobrene (npr. koje imaju VAH ili FDA odobrenje ili CE oznaku) i koje je preporučio proizvođač kemikalije s obzirom na kompatibilnost materijala. Obavezni ste strogo se pridržavati svih uputa za korištenje koje je izdao proizvođač kemikalija. U suprotnom, to može dovesti do sljedećih problema:

- Optičkih promjena na materijalu kao što su bljeđenje ili promjena boje titana ili aluminija. U slučaju aluminija, vidljive promjene na površini mogu se već dogoditi pri pH > 8 u otopeni na nanošenje/upotrebu.
- Štete na materijalima, kao npr. Korozija, pukotine, lomovi, prijevremeno starenje ili ekspanzija.
- Za čišćenje ne koristite metalne četke ili druge abrazivne materijale koji oštećuju površinu jer u protivnom postoji opasnost od korozije.
- Za daljnje detaljne informacije o higijenski sigurnoj preradi i uštedi materijala/ocuvanju vrijednosti vidi [www.a-k-i.org](http://www.a-k-i.org) rubriku "AKI-Brochures", "Red brochure".

### 3.3 Proizvodi za višekratnu upotrebu

Nisu poznati utjecaji pripreme koji mogu dovesti do oštećenja proizvoda.

Najbolji način za prepoznavanje proizvoda koji više nije funkcionalan jest provođenje pažljive vizualne i funkcionalne provjere prije sljedeće upotrebe, pogledajte Pregled.

### 3.4 Priprema na mjestu primjene

- Ako je primjenjivo, nevidljive površine, po mogućnosti isprati s demineraliziranim vodom, npr. s jednokratnom štrealkom.
- Uklonite vidljive kirurške ostatke vlažnom krpom bez dlaka.
- Suh proizvod u spremniku za zbrinjavanje odvezite na mjesto za čišćenje i dezinfekciju unutar 6 sati.

### 3.5 Čišćenje/dezinfekcija

#### 3.5.1 Sigurnosne napomene specifične za proizvod tijekom postupka pripreme

Oštećenje ili uništavanje proizvoda nepriladnim sredstvima za čišćenje/dezinfekciju i/ili previškim temperaturama!

- Upotrebljavajte sredstva za čišćenje i dezinfekciju prema uputama proizvođača,
- Obratite pozornost na podatke o koncentraciji, temperaturi i vremenu djelovanja.
- Temperatura dezinfekcije od 95 °C ne smije se prekoračiti.

#### 3.5.2 Odobreni postupak čišćenja i dezinfekcije

Odobreni postupak	Osobitosti	Referenci
Ručno čišćenje uz dezinfekciju uranjanjem	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prikladna četka za čišćenje</li> <li>■ Jednokratna štrealka 20 ml</li> <li>■ Faza sušenja: upotrebljavajte krpu koja ne ostavlja dlačice ili medicinski stlačeni zrak.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poglavlje Ručno čišćenje/dezinfekcija i potpoglavlje:</li> <li>■ Poglavlje Ručno čišćenje i dezinfekcija uranjanjem</li> </ul>
Strojno alkalno čišćenje i topilska dezinfekcija	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stavite proizvod na košaru za cijedjenje prikladnu za čišćenje (tako da ne bude neočišćenih područja).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Poglavlje Strojno čišćenje/dezinfekcija i potpoglavlje:</li> <li>■ Poglavlje Strojno alkalno čišćenje i termička dezinfekcija</li> </ul>

### 3.6 Ručno čišćenje/dezinfekcija

- Prijе ručne dezinfekcije pričekajte da se voda za ispiranje dovoljno ocijedi s proizvoda kako biste sprječili razrjeđivanje otopenje dezinfekcijskog sredstva.
- Nakon ručnog čišćenja/dezinfekcije provjerite ima li na vidljivim površinama ostataka.
- Ako je potrebno, ponovite postupak čišćenja/dezinfekcije.

#### 3.6.1 Ručno čišćenje i dezinfekcija uranjanjem

Faza	Korak	T [°C/F]	t [min]	Konc. [%]	Kvaliteta vode	Kemija
I	Dezinfekcijsko čišćenje	RT (hladno)	>15	2	T-W	Koncentrat bez aldehida, fenola i kvaternarnih amonijevih spojeva (QAV), pH ~ 9*
II	Međuispiranje	RT (hladno)	1	-	T-W	-
III	Dezinfekcija	RT (hladno)	5	2	T-W	Koncentrat bez aldehida, fenola i kvaternarnih amonijevih spojeva (QAV), pH ~ 9*
IV	Završno ispiranje	RT (hladno)	1	-	VE-W	-
V	Sušenje	RT	-	-	-	-

T-W: Pitka voda

VE-W: Demineralizirana voda (demineralizirana, mikrobiološki barem kvaliteta pitke vode)

RT: Soba temperatura

\*Preporučeno: BBraun Stabilmed fresh

- Obratite pozornost na informacije o četkama za čišćenje i jednokratnim štrealkama, pogledajte Odobreni postupak čišćenja i dezinfekcije.

#### Faza I

- Proizvod uronite u potpunosti u dezinfekcijsko sredstvo za aktivno čišćenje najmanje 15 min. Pri tome pripazite da su sve dostupne površine pokrivene.

- Proizvod u otopeni čistiti s odgovarajućom četkom za čišćenje sve dok na površini više nema vidljivih čestica.

- Ako postoje površine koje nisu vidljive, čistite ih prikladnom četkom za čišćenje najmanje 1 min.

- Pokretne komponente, kao npr. vijke, zglobove itd., pri čišćenju pomičite.

- Zatim temeljito isperite ove dijelove otopenom dezinficijensom aktivnog čišćenja i prikladnom štrealkom za jednokratnu upotrebu najmanje 5 puta.

#### Faza II

- Proizvod u potpunosti isperite (sve dostupne površine) pod tekućom vodom.

- Pokretne komponente, kao npr. vijke, zglobove itd., pri ispiranju pomičite.

- Ostatak vode osušiti.

### Faza III

- ▶ Proizvod u potpunosti uronite u dezinfekcijsko sredstvo.
- ▶ Pokretne komponente, kao npr. vijke, zglobove itd., pri dezinfekciji pomicite.
- ▶ Isperite lumen najmanje 5 puta odgovarajućom štreljicom za jednokratnu upotrebu na početku vremena izlaganja. Pri tome pripazite da su sve dostupne površine pokrivene.

### Faza IV

- ▶ Proizvod u potpunosti isperite (sve dostupne površine).
- ▶ Pokretne komponente, kao npr. vijke, zglobove itd., pri završnom ispiranju pomicite.
- ▶ Lumen isperite odgovarajućom štreljicom za jednokratnu upotrebu najmanje 5 puta.
- ▶ Ostatak vode osušiti.

### Faza V

- ▶ U fazi sušenja proizvod osušite s odgovarajućim pomoćnim sredstvima ( npr. maramice, komprimirani zrak), pogledajte Odobreni postupak čišćenja i dezinfekcije.

## 3.7 Strojno čišćenje/dezinfekcija

### Napomena

Uredaj za čišćenje i dezinfekciju mora uvijek imati testiranu učinkovitost (npr. odobrenje FDA ili CE oznaku u skladu s DIN EN ISO 15883).

### Napomena

Uredaj koji se koristi za čišćenje i dezinfekciju mora se redovito pregledavati i održavati.

### 3.7.1 Strojno alkalno čišćenje i termička dezinfekcija

Tip uredaja: Jednokomorni uredaj za čišćenje/dezinfekciju bez ultrazvuka

Faza	Korak	T [°C/F]	t [min]	Kvaliteta vode	Kemija/napomena
I	Predispiranje	<25/77	3	T-W	-
II	Čišćenje	55/131	10	VE-W	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Koncentrat, alkalan:<ul style="list-style-type: none"><li>- pH ~ 13</li><li>- &lt;5 % anionski tenzidi</li></ul></li><li>■ Upotrebljena otopina 0,5 %<ul style="list-style-type: none"><li>- pH ~ 11*</li></ul></li></ul>
III	Međuispiranje	>10/50	1	VE-W	-
IV	Termička dezinfekcija	90/194	5	VE-W	-
V	Sušenje	-	-	-	Prema programu uredaja za čišćenje/dezinfekciju

T-W: Pitka voda

VE-W: Demineralizirana voda (demineralizirana, mikrobiološki barem kvalitet pitke vode)

\*Preporučeno: BBraun Helimatic Cleaner alcaline

- ▶ Nakon strojnog čišćenja/dezinfekcije provjerite da li na vidljivim površinama ima zaostalih čestica.

## 3.8 Pregled

- ▶ Neka se proizvod ohladi na sobnu temperaturu.
- ▶ Osušite mokar ili vlažan proizvod.

### 3.8.1 Vizualna provjera

- ▶ Uvjerite se da su sva zaprljanja uklonjena. Ovdje posebnu pozornost обратите npr. na dodirne površine, spojnice, držala, udubljenja i izbušene ute.
- ▶ Kod zaprljanih proizvoda: ponovite postupak čišćenja i dezinfekcije.
- ▶ Provjerite je li proizvod oštećen, npr. izolacija, korodirani, odvojeni, savijeni, polomljeni, napuknuti, istrošeni, jako izgrevani i odlomljeni dijelovi.
- ▶ Provjerite jesu li oznake na proizvodu nestale ili izbljedjele.
- ▶ Provjerite jesu li površine hrapave.
- ▶ Provjerite jesu li površine hrapave.
- ▶ Provjerite ima li na proizvodu bridova koji bi mogli oštetići tkivo ili kirurške rukavice.
- ▶ Provjerite ima li na proizvodu odvojenih dijelova ili dijelova koji nedostaju.
- ▶ Oštećeni proizvod odmah izdvojite i proslijedite Aesculap tehničkoj podršci, pogledajte Tehnička podrška.

### 3.8.2 Provjera funkcija

- ▶ Provjerite funkcionalnost proizvoda.
- ▶ Provjerite jesu li svi pomični dijelovi (npr. spojnice, brave/blokade, klizni dijelovi, itd.) potpuno pokretljivi.
- ▶ Neupotrebljivi proizvod odmah izdvojite i proslijedite Aesculap tehničkoj podršci, pogledajte Tehnička podrška.

## 3.9 Ambalaža

- ▶ Proizvod s finim radnim krajem zaštite na odgovarajući način.
- ▶ Stavite proizvod u odgovarajuće ležište ili na odgovarajuću košaru za cijedjenje. Uvjerite se da su postojeće oštice zaštićene.
- ▶ Košare za cijedjenje zapakirajte u skladu s postupkom sterilizacije (npr. u Aesculap sterilne spremnike).
- ▶ Uvjerite se da ambalaža onemogućuje ponovnu kontaminaciju proizvoda tijekom skladištenja.

## 3.10 Sterilizacija parom

- ▶ Osigurajte da sredstvo za sterilizaciju ima pristup svim vanjskim i unutarnjim površinama (npr. otvaranjem ventila i slavina).
- ▶ Odobreni postupak sterilizacije
  - Sterilizacija parom u frakcioniranom vakuumskom postupku
  - Parni sterilizator u skladu s normom DIN EN 285 i odobren u skladu s normom DIN EN ISO 17665
  - Sterilizacija u frakcioniranom vakuumskom postupku pri temperaturi od 134 °C, vrijeme trajanja 5 min.
- ▶ Kod istodobne sterilizacije više proizvoda u jednom parnom sterilizatoru: pobrinite se da ne dođe do prekoračenja najvećeg dopuštenog opterećenja parnog sterilizatora prema uputama proizvođača.

## 3.11 Skladištenje

- ▶ Sterilne proizvode skladištitite u ambalaži zaštićenoj od prašine i klica u suhoj, tamnoj prostoriji s ujednačenom temperaturom.

## 4. Tehnička podrška

### △ OPREZ

Preinake na medicinsko-tehničkoj opremi mogu dovesti do gubitka prava na jamstvo/jamstvenih prava i eventualnih odobrenja.

- ▶ Na proizvodu se ne smiju obavljati preinake.
- ▶ Za servis i održavanje obratite se nacionalnom zastupništvu tvrtke B. Braun/Aesculap.

### Adrese servisa

Aesculap Technischer Service

Am Aesculap-Platz

78532 Tuttlingen / Germany

Phone: +49 7461 95-1601

Fax: +49 7461 16-2887

E-Mail: ats@aeculap.de

Ostale adrese servisa možete pronaći na gore navedenoj adresi.

## 5. Zbrinjavanje

### △ UPOZORENJE

Postoji opasnost od infekcije zbog kontaminiranih proizvoda!

- ▶ Prilikom zbrinjavanja ili recikliranja proizvoda, pripadajući komponenti i pakiranja pridržavajte se nacionalnih propisa.

### △ UPOZORENJE

Postoji opasnost od ozljeda zbog oštih/siljastih proizvoda!

- ▶ Prilikom zbrinjavanja ili recikliranja proizvoda uvjerite se da ambalaža štiti od ozljeda koje može prouzročiti proizvod.

### Napomena

Prije zbrinjavanja korisnik mora pripremiti proizvod, pogledajte Odobreni postupak pripreme.

TA013786 2020-09 V6 Change No. 63358