

## **Navodila za uporabo**

Glava kamere Full HD fiksna goriščna razdalja

Glava kamere za medicinsko endoskopijo



---

TPA519-000-101  
Version: D  
2021 - Apr - 13

---

	<b>Kazalo</b>	<b>Stran</b>
<b>0</b>	<b>Pomembni napotki k temu dokumentu.....</b>	<b>6</b>
0.1	Obseg veljavnosti, identifikacija, namen.....	6
0.2	Ciljna skupina.....	6
0.3	Rokovanje z in hramba dokumenta.....	6
0.4	Dodatni dokumenti.....	6
<b>1</b>	<b>Splošne informacije o izdelku.....</b>	<b>7</b>
1.1	Obseg dobave.....	7
1.2	Opis izdelka.....	7
1.2.1	Značilnosti in način delovanja.....	7
1.2.2	Pregledni prikaz.....	8
1.3	Namen.....	9
1.3.1	Namenska uporaba.....	9
1.3.2	Indikacije.....	9
1.3.3	Kontraindikacije.....	9
1.4	Skladnost.....	9
1.4.1	Standardi in smernice.....	9
1.4.2	Razvrstitev medicinskega pripomočka.....	9
1.5	Oznake.....	10
1.5.1	Piktogrami in navedbe na izdelku in embalaži.....	10
1.5.2	Piktogrami v tem dokumentu.....	11
1.6	Kontakt tehnične službe.....	11
1.7	Obvezna prijava resnih incidentov.....	11
<b>2</b>	<b>Splošne varnostne informacije.....</b>	<b>12</b>
2.1	Prikaz opozorilnih simbolov.....	12
2.1.1	Opozorila na začetku poglavja.....	12
2.1.2	Opozorilo v besedilu.....	13
2.2	Varnost proizvoda.....	13
2.2.1	Osnovni varnostni napotki.....	13
2.2.2	Kvalifikacije osebja.....	14

---

<b>3</b>	<b>Uporaba</b>	<b>15</b>
3.1	Varnostne informacije	15
3.2	Tipke glave kamere	16
3.2.1	Splošno in dodelitev gumbov ob dostavi	16
3.2.2	Sprememba dodelitve gumbov	16
3.2.3	Krmarjenje po meniju s tipkami glave kamere	17
3.3	Vizualna kontrola	17
3.4	Povezovanje s krmilno enoto	18
3.5	Povezava endoskopa	18
3.6	Izostritev slike	19
3.7	Prenehanje uporabe in predhodno čiščenje	19
3.8	Napotki za skladiščenje in transport	19
3.9	Ravnanje v primeru motenj, preglednica motenj	20
3.10	Popravila	21
<b>4</b>	<b>Čiščenje</b>	<b>22</b>
4.1	Varnostne informacije	22
4.2	Kvalifikacije osebja	23
4.3	Potrjeni postopki	24
4.4	Čistilno-dezinfekcijsko sredstvo	24
4.5	Ročno čiščenje in razkuževanje	25
4.5.1	Pregled	25
4.5.2	Izvedba	25
4.6	Strojno čiščenje in toplotno razkuževanje	28
4.6.1	Ročno predhodno čiščenje	28
4.6.2	Pregled	29
4.6.3	Izvedba	30
4.7	Sterilizacija	31
4.7.1	STERRAD® sterilizacijski postopek 100S, NX, 100NX	31
<b>5</b>	<b>Podatki o proizvodu</b>	<b>32</b>
5.1	Tehnični podatki	32
5.2	Okoljski pogoji	32
5.3	Nadomestni deli in dodatna oprema	32
<b>6</b>	<b>Odlaganje med odpadke</b>	<b>33</b>



## **0 Pomembni napotki k temu dokumentu**

### **0.1 Obseg veljavnosti, identifikacija, namen**

Ta navodila za uporabo veljajo za naslednji izdelek:

Oznaka izdelka: **Glava kamere Full HD fiksna goriščna razdalja**

Številka izdelka: **95-3902**

Ta navodila za uporabo so del izdelka in vsebujejo vse informacije, ki jih uporabniki in upravljalci potrebujejo za varno in namensko uporabo.

### **0.2 Ciljna skupina**

Ta navodila za uporabo so namenjena zdravnikom, medicinskim pomočnikom in medicinskim tehnikom, ki so odgovorni za upravljanje, čiščenje, nego in vzdrževanje izdelka.

### **0.3 Rokovanje z in hramba dokumenta**

Ta navodila za uporabo hranite na varnem mestu in poskrbite, da so ves čas dostopna ciljni skupini.

Pri prodaji ali premestitvi izdelka predajte dokument naslednjemu lastniku.

### **0.4 Dodatni dokumenti**

Navodila za uporabo  
krmilne enote

Glede uporabe in delovanja tipk na glavi kamere ter povezanih izbir in možnosti upoštevajte navodila za uporabo uporabljene krmilne enote (95-3910, 95-3930, 95-3960, 95-3970, 95-3980, 95-6930, 95-6980, ELEVCCU, ELEVCCUVR).

# 1 Splošne informacije o izdelku

## 1.1 Obseg dobave

Obseg dostave zajema:

- Glavo kamere
- Navodila za uporabo (TPA519-000-101)

Preverite obseg  
dobave!

Po prejemu na osnovi dobavnice preverite obseg dobave, da je komplet popoln in nepoškodovan.

Pošiljka je naše podjetje zapustila v brezhibnem stanju. Če kljub temu obstaja razlog za pritožbo, se obrnite na našo tehnično službo.

## 1.2 Opis izdelka

### 1.2.1 Značilnosti in način delovanja

Uporabljene krmilne  
enote

To glavo kamere lahko povežete s krmilnimi enotami z naslednjimi številkami izdelka in jo lahko uporabljate samo z njimi: 95-3910, 95-3930, 95-3960, 95-3970, 95-3980, 95-6930, 95-6980, ELEVCCU, ELEVCCUVR.

Krmilna enota in glava kamere skupaj tvorita kamero, ki temelji na tehnologiji CMOS.

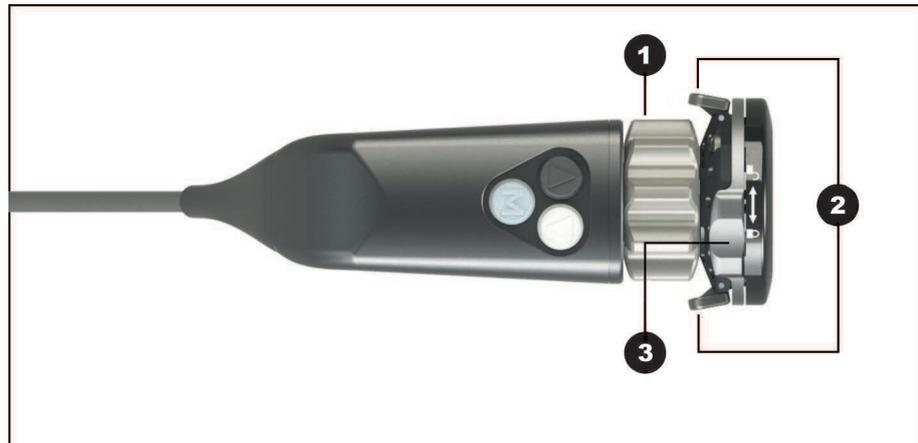
Full HD – 1080p

V povezavi s primernim zaslonom zagotavlja kamera naravno ločljivost kamere Full HD v celozaslonskem načinu (1080p).

Tipke glave kamere

Glava kamere ima tri prosto nastavljive tipke glave kamere, ki jih lahko uporabite za nadzor prikaza slike, za zajemanje slik ali videoposnetkov ali za krmarjenje in spreminjanje nastavitev v konfiguracijskem meniju krmilne enote.

1.2.2 Pregledni prikaz



Slika 1-1: Glava kamere model »Full HD fiksna goriščna razdalja«.

- 1 Obroč za ostrenje
- 2 Zaklep okularja
- 3 Varovalo pred nenamernim odpiranjem zaklepa

## 1.3 Namen

### 1.3.1 Namenska uporaba

Izdelek se uporablja za vizualizacijo anatomskih struktur človeškega telesa.



Izdelek v kombinaciji s krmilno enoto izpolnjuje pogoje CF v skladu z IEC 60601-1 za zaščito pred električnim udarom in je namenjen za uporabo z uporabnimi deli, ki so namenjeni za neposredne posege na srcu.

### 1.3.2 Indikacije

Minimalno invazivni poseg.

Kirurgija, splošna endoskopija.

### 1.3.3 Kontraindikacije

Uporaba komponent kamere in dodatne opreme za kamere je kontraindicirana, če so iz katerega koli razloga kontraindicirani endoskopski posegi. Kot pri vsakem kirurškem posegu morate pri uporabi komponent kamere upoštevati velikost bolnika in predela posega. Glede na bolezensko stanje bolnika lahko pride do kontraindikacij na podlagi splošnega stanja bolnika ali določene klinične slike. Odločitev za izvedbo endoskopskega posega je odgovornost kirurga in mora temeljiti na individualni oceni tveganja in koristi.

## 1.4 Skladnost

### 1.4.1 Standardi in smernice

Izdelek, sestavljen iz krmilne enote in glave kamere, izpolnjuje zahteve naslednjih veljavnih standardov:

- **IEC 60601-1** Medicinska električna oprema - 1. del:  
Splošne zahteve za osnovno varnost in bistvene tehnične lastnosti
- **IEC 60601-1-2** Medicinska električna oprema - 1-2. del:  
Elektromagnetna združljivost
- **IEC 60601-2-18** Medicinska električna oprema - 2.-18. del:  
Posebne varnostne zahteve za endoskopske naprave in bistvene lastnosti endoskopskih naprav

### 1.4.2 Razvrstitev medicinskega pripomočka

Izdelek je medicinski pripomoček razreda I v skladu z veljavnimi **predpisi EU**.

**1.5 Oznake****1.5.1 Piktogrami in navedbe na izdelku in embalaži**

V nadaljevanju so razloženi piktogrami, ki jih boste našli na izdelku ali embalaži.



Upoštevajte navodila za uporabo



Oznaka CE



Številka izdelka



Serijska številka



Medicinski pripomoček



Proizvajalec



Datum proizvodnje



Previdno (IEC 60601-1 3. izdaja) /

Pozor, upoštevajte spremno dokumentacijo (IEC 60601-1 2. izdaja)



Ni primerno za uporabo v magnetnem resonančnem okolju



Uporabljeni del tipa CF v skladu z IEC 60601-1



Sprostitev



Zapah



Dovoljena temperatura za skladiščenje in prevoz



Dovoljena relativna vlaga v zraku za skladiščenje in prevoz



Dovoljen zračni tlak za skladiščenje in prevoz



Pozor: za prodajo ali predpisovanje tega izdelka na zdravniški recept velja zvezno pravo Združenih držav Amerike



Ločeno zbiranje odpadne električne in elektronske opreme

### 1.5.2 Piktogrami v tem dokumentu

V nadaljevanju so opisani piktogrami, ki jih lahko najdete v tem dokumentu.



Splošna opozorila



Opozorilo za nevarno električno napetost



Opozorilo pred biološkim ogrožanjem, nevarnost okužbe

### 1.6 Kontakt tehnične službe

Če imate kakršna koli vprašanja o naših izdelkih, namestitvi ali uporabi ali v primeru servisa, se obrnite na eno od naših hčerinskih podjetij.

Kontaktne podatke lahko najdete na hrbtni strani tega dokumenta.

### 1.7 Obvezna prijava resnih incidentov

Vse resne incidente, ki so se pojavili v zvezi s pripomočkom, je treba sporočiti proizvajalcu in pristojnemu nacionalnemu organu, pod katerega spada uporabnik in/ali pacient.

## 2 Splošne varnostne informacije

### 2.1 Prikaz opozorilnih simbolov

#### 2.1.1 Opozorila na začetku poglavja

V nadaljevanju opisana opozorila so zbrana na začetku poglavij, katerih navodila za ravnanje lahko vsebujejo ustrezne nevarnosti.

Resnost potencialne nevarnosti je izražena v signalni besedi, ki je navedena pred opozorilom.

Pazljivo preberite ta opozorila in jih upoštevajte pri izvajanju ustreznih dejanj.

Napotek na nevarnost, ki lahko povzroči smrt ali resne poškodbe:



#### **⚠ OPOZORILO**

##### **Tip in vir nevarnosti za poškodbe**

Posledice ob neupoštevanju

- > Ukrepi za preprečevanje nevarnosti

Napotek na nevarnost, ki lahko povzroči lažje ali srednje resne poškodbe:



#### **⚠ POZOR**

##### **Tip in vir nevarnosti za poškodbe**

Posledice ob neupoštevanju

- > Ukrepi za preprečevanje nevarnosti

Napotek na možno stvarno škodo:

#### **OBVESTILO**

##### **Vrsta in vir nevarnosti za stvarno škodo**

Posledice ob neupoštevanju

- > Ukrepi za preprečevanje nevarnosti

### 2.1.2 Opozorilo v besedilu

V nadaljevanju opisana opozorila so na voljo v navodilih za ukrepanje neposredno pred potekom dejanja, katerih izvedba lahko vključuje nevarnosti.

Resnost potencialne nevarnosti je izražena v signalni besedi, ki je navedena pred opozorilom.

Previdno preberite ta opozorila in upoštevajte ukrepe za preprečitev nevarnosti.

Napotek na nevarnost, ki lahko povzroči smrt ali resne poškodbe:



**OPOZORILO!** Vrsta in tip nevarnosti Posledice ob neupoštevanju. Ukrepi za preprečevanje nevarnosti.

Napotek na nevarnost, ki lahko povzroči lažje ali srednje resne poškodbe:



**POZOR!** Vrsta in tip nevarnosti Posledice ob neupoštevanju. Ukrepi za preprečevanje nevarnosti.

Napotek na morebitno stvarno škodo:

**OBVESTILO!** Vrsta in tip nevarnosti Posledice ob neupoštevanju. Ukrepi za preprečevanje nevarnosti.

## 2.2 Varnost proizvoda

### 2.2.1 Osnovni varnostni napotki

Naši izdelki so razviti in izdelani v skladu z najvišjimi standardi kakovosti.

Nevarnosti – kljub najvišji kakovosti

Čeprav je ta izdelek v skladu s trenutnim stanjem tehnike, se lahko med zagonom, uporabo ali v povezavi z reprocesiranjem in vzdrževanjem pojavijo nevarnosti.

Zaradi tega natančno preberite ta navodila za uporabo. Upoštevajte in sledite opozorilom v tem dokumentu.

Izdelek uporabljajte le v brezhibnem stanju v skladu z namensko uporabo in ob upoštevanju navodil za uporabo. Pred vsako uporabo zagotovite neoporečnost in funkcionalnost izdelka ter uporabljene dodatne opreme.

Ohranite originalno embalažo. Izdelek transportirajte in skladiščite v originalni embalaži, ki jo uporabite za vračilo v primeru servisa.

Če odkrijete kakšno okvaro ali napako, nas takoj obvestite.

-  **OPOZORILO!** Nevarnost zaradi nepooblaščenih sprememb izdelka. Lahko se pojavijo resne poškodbe oseb. Na izdelku ne izvajajte nepooblaščenih sprememb.
-  **OPOZORILO!** Izpad komponent med posegom. Ogrožanje bolnika. Imejte pripravljeno nadomestilo, pripravljeno za uporabo.
-  **OPOZORILO!** Tveganja, ki izhajajo iz postavitve, namestitve, kombinacije ali lastnosti okoliške ali priključene opreme ali naprav. Upoštevajte navodila za uporabo zadevnih izdelkov. Izvedite oceno tveganja.
-  **OPOZORILO!** Nevarnost zadušitve. Embalažni material hranite izven dosega otrok.
-  **OPOZORILO!** Magnetna resonanca (MRI). Magnetna sila, elektromagnetne interakcije, segrevanje kovinskih delov. Izdelka ne uporabljajte v bližini MR tomografov.
-  **OPOZORILO!** Uporaba med razelektrenjem defibrilatorja. Ogrožanje oseb. Pred razelektrenjem odstranite izdelek in območja posega.
-  **POZOR!** Grobo rokovanje. Ogrožanje bolnika zaradi poškodovanega izdelka. Z izdelkom ravnajte previdno. Kabla kamere ne prelomite, ne stisnite in ne upogibajte premočno. Ne uporabljajte izdelka po močni mehanski obremenitvi ali padcu. Pošljite ga na pregled proizvajalcu.
-  **OPOZORILO!** Nepravilno ravnanje in vzdrževanje ter nenamenska uporaba lahko povzročita tveganje za bolnike, uporabnike in tretje osebe ter prezgodnjo obrabo izdelka.

### 2.2.2 Kvalifikacije osebja

Upoštevajte zahteve glede usposobljenosti

Za namestitev, upravljanje in vzdrževanje so potrebne posebne zadevne kvalifikacije. Upoštevajte zahteve za usposobljenost osebja v ustreznih poglavjih tega dokumenta.

## 3 Uporaba

### 3.1 Varnostne informacije



#### **⚠ OPOZORILO**

##### **Uporaba nesterilnih delov**

Nevarnost okužbe za bolnika

- > Uporabljajte le ustrezno reprocessirane endoskope in endoskopske pripomočke
- > Pred uporabo izvedite vizualno kontrolo



#### **⚠ OPOZORILO**

##### **Prikaz zajete slike namesto slike v živo**

Ogrožanje bolnika

- > Vedno se prepričajte, da je na zaslonu prikazana živa slika endoskopske kamere



#### **⚠ OPOZORILO**

##### **Medsebojno delovanje istočasno uporabljenih naprav (na primer laser, HF-kirurgija)**

Ogrožanje bolnika in uporabnika, motnje slike, poškodbe izdelka

- > Zagotovite, da vse uporabljene naprave izpolnjujejo vsaj zahtevane pogoje BF oziroma CF vv skladu s standardom IEC 60601-1
- > Upoštevajte oznake in navodila za uporabo uporabljenih naprav
- > Izogibajte se neposrednemu stiku endoskopa in prevodnih delov z aktiviranimi HF-elektrodami
- > HF elektrod ne aktivirajte v prisotnosti plinov ali tekočin, ki spodbujajo zgorevanje
- > Pred uporabo HF naprav odsesajte eksplozivne plinske mešanice in tekočine

## 3.2 Tipke glave kamere

### 3.2.1 Splošno in dodelitev gumbov ob dostavi

Vsak gumb na glavi kamere lahko sproži določeno funkcijo s kratkim in dolgim pritiskom.

V meniju lahko gumbes prosto določite z naslednjimi omejitvami:

- priklica samega menija ni možno spremeniti;
- nastavitve beline, vklop in izklop svetlobnega vira, selektivno izboljšanje barve, zmanjšanje dima, zmanjšanje šuma in odstranitev vzorca se lahko uporabijo samo za gumba 1 in 2, ki ju sprožite z dolgim pritiskom.

V **tovarniških nastavitvah** so gumbi na glavi kamere dodeljeni, kot sledi:



	Gumb 1	Gumb 2	Gumb 3
Pritisnite kratko	Svetlost +	Svetlost -	Zajemanje slike ali ni zasedeno
Pritisnite dolgo	Vklop/izklop svetlobnega vira	Nastavitev beline	Priklic menija

Preglednica 3-1: Tovarniška nastavitve gumbov na glavi kamere.

### 3.2.2 Sprememba dodelitve gumbov

#### Spremenite dodelitev gumbov na glavi kamere



S puščičnimi tipkami se pomikajte po meniju in potrdite svojo izbiro z gumbom **Meni**.

V nadaljevanju je kot primer opisano, kako dodeliti gumb 3 za izboljšanje robov.

Ravnajte tako:



1. Tipko **Meni** na glavi kamere držite pritisnjeno pribl. 2 sekundi.
    - > Na zaslonu se odpre glavni meni.
  2. Premaknite se do vnosa v meniju **Options (Možnosti)** in potrdite.
  3. Pomaknite se na **Button layout (Dodelitev gumbov)** in potrdite.
  4. Pomaknite se na **M short (M kratko)** in potrdite.
  5. Pomaknite se na možnost **Edge enhancement (Izboljšava robov)** in potrdite.
    - > Vaša izbira je prikazana z belo pisavo.
    - > Z gumbom 3 lahko sedaj upravljate izboljšavo robov.
- Dodelitev gumbov je spremenjena.

### 3.2.3 Krmarjenje po meniju s tipkami glave kamere



Vstop v meni:	Pritisnite in držite tipko 3.
V meniju navzgor:	Na kratko pritisnite tipko 1.
V meniju navzdol:	Na kratko pritisnite tipko 2.
Potrjevanje izbire v meniju:	Na kratko pritisnite tipko 3.
Zapustitev menija:	Pritisnite in držite tipko 3.

## 3.3 Vizualna kontrola

### Izvedite vizualno kontrolo

*Pred vsakim posegom izvedite vizualno kontrolo.*

*Ravnajte tako:*

So steklene površine brez umazanije?

1. Prepričajte se, da so steklene površine glave kamere čiste.

V ta namen usmerite glavo kamere na belo, čisto površino. Stekla so onesnažena, če na zaslonu vidite madeže ali sence, ki na površini niso vidni.

**OBVESTILO!** Praske na steklu. Ne uporabljajte krtače, ampak mehko krpo, ki ne pušča vlaken.

Očistite onesnaženo steklo s 70-odstotnim etanolom.

So nastavni obročki pripravljeni za uporabo?

2. Zagotovite, da je oziroma da so nastavni obročki pripravljeni za uporabo.

Vsi obročki se morajo vrteti brez zatikanja.

Pri vsakem obračanju obročka morate občutiti rahel, enakomeren upor.

Ne uporabljajte glave kamere, če se nastavni obroček med obračanjem zatika ali se pri obračanju pojavlja zračnost.

Nepoškodovan kabel?

3. Prepričajte se, da je kabel kamere nepoškodovan.

Glave kamere ne uporabljajte, če je kabel kamere upognjen, zlomljen ali zvit.

Je vtič suh in nepoškodovan?

4. Prepričajte se, da so kontakti v povezovalnem vtiču kabla kamere brez vlage in umazanije.

Glave kamere ne uporabljajte, če je v vtiču vlaga ali so kontakti umazani.

Je ohišje nepoškodovano?

5. Prepričajte se, da na ohišju ni zunanjih poškodb.

Naprave ne uporabljajte, če so na ohišju vidne zunanje poškodbe.

Vizualna kontrola je zaključena.

### 3.4 Povezovanje s krmilno enoto

#### Povezava glave kamere

**OBVESTILO!** Poškodbe kabla kamere zaradi prepogibanja, stiskanja ali močnega upogibanja. Kabla kamere ne prelomite, ne stisnite in ne upogibajte premočno.

*Ravnajte tako:*



1. Potisnite konektor do konca v priključno vtičnico naprave, dokler se ne zaskoči.

Glava kamere je povezana.

### 3.5 Povezava endoskopa

#### Povezovanje endoskopa

*Za priključitev na glavo kamere so primerni vsi endoskopi z okularjem, združljivim z ACMI.*

*Ravnajte tako:*

1. Po potrebi na endoskop namestite sterilno prevleko.

Pri tem upoštevajte navodila za uporabo sterilne prevleke.

Opomba: Vzdrževanje sterilne pregrade je v vsakem trenutku odgovornost uporabnika.

2. Pritisnite obe zaponki spojke za endoskop tako, da se pritrdilne sponke razširijo.

3. Vstavite endoskop z lijakom okularja in sprostite zaponki.



4. Zavarujte endoskop pred nenamernim odpiranjem. V ta namen zaprite varovalo na spojki za endoskop.

5. Če je potrebno, povlecite sterilno prevleko preko glave kamere in kabla kamere do krmilne enote, dokler prevleka ni popolnoma odvit.

Endoskop je priključen.

### 3.6 Izostritev slike

#### Izostritev slike

*Ravnajte tako:*

1. Usmerite endoskop na delovno razdaljo do ostro zarisane strukture.
2. Obračajte glavo kamere na sprednjem obroču za ostrenje, dokler se slika ne izostri.

Slika je nastavljena.

### 3.7 Prenehanje uporabe in predhodno čiščenje

#### Zaključek uporabe

Opomba: Spojka za endoskop je trdno povezana z glavo kamere in je ni mogoče razstaviti.

*Ravnajte tako:*

1. Po potrebi odstranite sterilno prevleko in jo zavržite.
2. Odklopite endoskop in svetlobni vodnik.
3. Odklopite glavo kamere s krmilne enote.
4. Po potrebi odstranite vse vidne kirurške ostanke z vlažno krpo, ki ne pušča vlaken in s katere ne kaplja.
5. Izklopite električne naprave.

Uporaba in predhodno čiščenje sta končana.

### 3.8 Napotki za skladiščenje in transport

Skladiščite izdelek zaščiten pred prahom v suhem, dobro prezračevanem prostoru pri enakomerni temperaturi.

Pri skladiščenju ali začasnem skladiščenju zagotovite, da izdelka ne morejo poškodovati predmeti v okolici.

Da bi preprečili poškodbe, zaščitite izdelek pred neposredno sončno svetlobo, radioaktivnostjo in močnim elektromagnetnim sevanjem.

Okoljske temperature za transport, skladiščenje in uporabo najdete v razdelek 5.2.

### 3.9 Ravnanje v primeru motenj, preglednica motenj

Okvara	Morebitni vzrok	Pomoč
Slika je pretemna, premajhna osvetlitev	Onesnažene steklene površine glave kamere	Čiščenje steklenih površin ( <i>poglavje 4</i> )
	Trdovratne obloge na steklenih površinah	Odstranite obloge ( <i>poglavje 4</i> )
	Okvarjen svetlobni vodnik	Povežite nov svetlobni vodnik. Pošljite na popravilo
	Prenizko nastavljena svetlost kamere	Povečajte nastavev svetlosti kamere
	Okvarjena optika endoskopa	Če je slika preveč temna tudi brez kamere, uporabite drug endoskop in pošljite endoskop na popravilo
	Pretemna nastavev osvetlitve	Povečajte osvetlitev na svetlobnem viru
Ni slike na zaslonu	Priključni kabel ni povezan ali je okvarjen	Povežite glavo kamere s krmilno enoto. Preverite, da vtič ni vlažen. Če je kabel okvarjen, ga pošljite na popravilo

*Preglednica 3-2: Preglednica motenj.*

### 3.10 Popravila

Če bo potrebno popravilo izdelka, se obrnite na eno izmed naših podružnic. Kontaktnne podatke lahko najdete na hrbtne strani teh navodil za uporabo.

Ob vračilu priložite čim bolj natančen **opis napake** in na dobavnici navedite številko izdelka in serijsko številko izdelka. Te navedbe najdete na tipski ploščici.



#### **OPOZORILO**

##### **Kontaminiran izdelek**

Nevarnost okužbe

- > Pred odpremo izdelek pripravite v skladu s predpisi (poglavje 4)
- > Označite kontaminirane izdelke

Na popravilo pošljite samo temeljito očiščeno blago.

Kadar je mogoče, za pošiljanje uporabite originalno škatlo. Označite zunanjo embalažo glede na stanje reprocessiranja.

Pridržujemo si pravico do zavrnitve in vračila neoznačenega blaga.

## 4 Čiščenje

### 4.1 Varnostne informacije



#### **OPOZORILO**

**Sum na stik izdelka s patogeni Creutzfeldt-Jakobove bolezni – reprocesiranje kontaminiranega izdelka ni mogoče**

Nevarnost navzkrižne kontaminacije med uporabo in reprocesiranjem

- > Izdelkov s sumom na kontaminacijo ne pripravljajte
- > Izdelke s sumom na kontaminacijo odstranite



#### **POZOR**

**Nestrokovno čiščenje in razkuževanje**

Ogrožanje bolnikov zaradi nezadostnega čiščenja in razkuževanja, poškodbe izdelka

- > Uporabite čistilno-dezinfekcijsko napravo, ki ustreza zahtevam ISO 15883-1
- > Napravo napolnite tako, da se celotni čiščeni deli popolnoma izperejo in očistijo (brez »senc od izpiranja«)
- > Napravo pravilno vzdržujte
- > Uporabljajte le čistilna sredstva in razkužila, odobrena za izdelek
- > Predhodno čiščenje izdelka opravite takoj po uporabi in obdelajte najkasneje v roku 6 ur
- > Pri predhodnem čiščenju ne uporabljajte stalnih temperatur > 45 °C
- > Med predhodnim čiščenjem ne uporabljajte nobenih čistilnih sredstev in razkužil (aktivna sestavina: aldehid, alkohol)

**OBVESTILO****Neprimerna čistilna sredstva in procesne kemikalije**

Poškodbe zaradi korozije, prezgodnje staranje in optične spremembe materiala

- > Uporablajte le čistilna sredstva in razkužila, odobrena za izdelek
- > Za združljivost materialov uporabite le procesne kemikalije, ki jih priporoča proizvajalec kemikalij
- > Upoštevajte vsa navodila proizvajalca kemikalije glede temperature, koncentracije in časa izpostavljenosti
- > Ne uporabljajte procesnih kemikalij, ki lahko povzročijo razpoke na plastiki ali njeno krhkost
- > Izogibajte se stiku s raztopinami, ki vsebujejo klorid
- > Po stiku z raztopinami, ki vsebujejo klorid, popolnoma izperite z DI vodo in popolnoma posušite

**OBVESTILO****Nestrokovna sterilizacija**

Možne so poškodbe naprave

- > Uporablajte le odobrene postopke
- > Ne sterilizirajte krmilne enote
- > Glave kamere ne sterilizirajte s paro ali z avtoklavom

**OBVESTILO****Uporaba ultrazvočne kopeli**

Poškodbe izdelka

- > Izdelka ne izpostavljajte ultrazvočni kopeli

**4.2 Kvalifikacije osebja**

Kvalifikacijske zahteve za osebje, pooblaščen za reprocesiranje medicinskih pripomočkov, so v številnih državah urejene z zakonodajo.

V vsakem primeru lahko reprocesiranje medicinskih pripomočkov izvaja le usposobljeno osebje, ki ima potrebno strokovno znanje.

Strokovno znanje je mogoče pridobiti z dokončanjem posebnega izobraževalnega programa ali z usposabljanjem in praktičnim delom, po potrebi z ustreznimi ukrepi nadaljnjega usposabljanja.

### 4.3 Potrjeni postopki

Če ne delate s sterilno prevleko, morate uporabiti postopek za reprocesiranje.

Reprocesiranje je sestavljeno iz

- Predhodnega čiščenja neposredno po uporabi
- Čiščenja in razkuževanja (ročno ali strojno) in
- Sterilizacija

Postopki, navedeni v tem dokumentu, so bili potrjeni glede na njihovo učinkovitost.

Odgovornost  
upravljavca

Odgovornost upravljavca je izvajanje, dokumentiranje, uporaba in ohranjanje potrjenega postopka reprocesiranja.

Zagotovite pravilno vzdrževanje opreme, ki se uporablja za reprocesiranje.

### 4.4 Čistilno-dezinfekcijsko sredstvo

**Ročno čiščenje** je potrjeno z:

- Cidezyme®/Enzol® (Johnson & Johnson)

**Ročno razkuževanje** je potrjeno z:

- Cidex® OPA (Johnson & Johnson)

**Strojno čiščenje** je potrjeno z:

- neodisher® MediClean forte 0,5 %  
(Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG)

Če je mogoče, uporabljajte le ta sredstva za čiščenje in razkuževanje.

Upoštevajte navodila  
proizvajalca!

Pred uporabo pazljivo preberite navodila proizvajalca in upoštevajte navodila za koncentracijo, temperaturo, življenjsko dobo, količino vode in čas izpostavljenosti.

## 4.5 Ročno čiščenje in razkuževanje

### 4.5.1 Pregled

Faza	Delovni korak	Temperatura (°C/°F)	Čas (min)	Kakovost vode	Čistilna raztopina
I	Čiščenje	v skladu z navodili proizvajalca	2 - 5	Pitna voda	Encimska čistilna raztopina, npr. Cidezyme®/Enzol®
II	Vmesno izpiranje 2x	< 45 / 113	2 x ≥ 1	Pitna voda	---
III	Razkuževanje	v skladu z navodili proizvajalca	12	---	0,55 % orto-ftalaldehidna raztopina, na primer Cidex® OPA
IV	Vmesno izpiranje 2x	< 45 / 113	2 x ≥ 1	Pitna voda	---
V	Zaključno izpiranje	< 45 / 113	≥ 1	DI voda*	---
VI	Sušenje	---	---	---	---

Preglednica 4-1: Pregled ročnega čiščenja in razkuževanja.

\*DI voda = Demineralizirana voda (z nizko vsebnostjo mikroorganizmov, največ 10 mikroorganizmov/ml in nizka vsebnost endotoksina, največ 0,25 enot endotoksina/ml)

### 4.5.2 Izvedba

#### Izvedite fazo I: čiščenje

Ravnajte tako:

**OBVESTILO!** Poškodbe zaradi grobega reprocesiranja. Z izdelkom ravnajte previdno. Ne udarjajte, ne stiskajte ali upogibajte. Pazljivo odložite.

**OBVESTILO!** Površina, občutljiva na praske. Nevarnost korozije. Ne uporabljajte kovinskih ščetk, kovinskih predmetov ali abrazivnih sredstev. Odstranite umazanijo na optičnih površinah samo s tamponi, namočenimi v alkoholu ali nevtralnem čistilu.

Opomba: Spojka za endoskop je trdno povezana z glavo kamere in je ni mogoče odstraniti.

- Po potrebi odstranite vse vidne kirurške ostanke z vlažno krpo, ki ne pušča vlaken in s katere ne kaplja.

Za navlaženje krpe uporabljajte encimsko raztopino za čiščenje, pripravljeno v skladu z navodili proizvajalca.

- |  |  |
|--|--|
| Namakajte 2-5 minut                      | 2. Potopite popolnoma razstavljen izdelek za <b>dve</b> do <b>pet</b> minut popolnoma v čistilno raztopino, pripravljeno v skladu z navodili proizvajalca.   |
| Počakajte, da se odstranijo vsi mehurčki | Prepričajte se, da so vse dostopne površine prekrite s čistilno raztopino in da je izdelek potopljen v času čiščenja. Vstavite glavo kamere tako, da je zrak popolnoma odstranjen iz skritih rež.  |
| Obrišite ali skrtajte zunanje površine   | 3. Izdelek, potopljen v raztopino, očistite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken, ali ustrezno krtačo, dokler ni več mogoče odstraniti ostankov.   |
| Krtačite najmanj 1 minuto                | Krtačite površine s skritimi režami ali zapletene geometrije vsaj <b>eno</b> minuto oziroma tako dolgo, da ostankov ni več mogoče odstraniti. Med čiščenjem <b>trikrat</b> premikajte premične sestavne dele v vsaki smeri do končnega položaja. |
| Izpiranje                                | 4. Te površine nato vsaj <b>petkrat</b> temeljito sperite s čistilno raztopino. Uporabite 50-ml brizgo za enkratno uporabo.  |

### Izvedite fazo II: vmesno izpiranje

*Ravnajte tako:*

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 2 cikla izpiranja po vsaj 1 minuto | 1. Potopite vse dele popolnoma v pitno vodo (< 45 °C / 113 °F). Vse dostopne površine popolnoma izpirajte v <b>dveh</b> izpiralnih ciklih vsaj <b>eno</b> minuto.  |
| Premikajte gibljive komponente     | Med izpiranjem <b>trikrat</b> premikajte premične sestavne dele v vsaki smeri do končnega položaja.<br><br>2. Vsaj <b>trikrat</b> temeljito sperite površine s skritimi režami ali zapletene geometrije. Uporabite 50-ml brizgo za enkratno uporabo.<br><br>Za vsako izpiranje uporabite svežo vodo.<br><br>Počakajte, da preostala voda odteče. |

### Izvedite fazo III: razkuževanje

*Ravnajte tako:*

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| Vstavite za 12 minut           | 1. Izdelek popolnoma potopite v razkužilno raztopino za <b>dvanajst</b> minut.<br><br>Prepričajte se, da ostanejo vse dostopne površine med celotnim trajanjem razkuževanja popolnoma potopljene v razkužilno raztopino.   |
| Odstranite zračne mehurčke     | Odstranite vse zračne mehurčke, ki se pojavijo na površini delov.  |
| Premikajte gibljive komponente | 2. Izdelek, potopljen v raztopino očistite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken, ali ustrezno krtačo najmanj <b>eno</b> minuto, dokler več ni mogoče odstraniti ostankov.<br><br>Prepričajte se, da so vse dostopne površine prekrite z razkužilno raztopino, tako da vse premične komponente v vsako smer premaknete <b>trikrat</b> do končnega položaja.<br><br>3. Vsaj <b>petkrat</b> temeljito sperite površine s skritimi režami in lumen ali zapletene geometrije. Uporabite 50-ml brizgo za enkratno uporabo. |

**Izvedite fazo IV: vmesno izpiranje***Ravnajte tako:*2 cikla izpiranja po vsaj  
1 minuto

1. Potopite vse dele popolnoma v pitno vodo (< 45 °C / 113 °F). Vse dostopne površine popolnoma izpirajte v **dveh** izpiralnih ciklih vsaj **eno** minuto.

Premikajte gibljive  
komponente

Med izpiranjem **trikrat** premikajte premične sestavne dele v vsaki smeri do končnega položaja.

2. Vsaj **trikrat** temeljito sperite površine s skritimi režami ali zapletene geometrije. Uporabite 50-ml brizgo za enkratno uporabo.

Počakajte, da preostala voda odteče.

**Izvedite fazo V: zaključno izpiranje***Ravnajte tako:*1 cikel izpiranja po vsaj  
1 minuto

1. Potopite vse dele popolnoma VE vodo (< 45 °C / 113 °F) in v celoti izpirajte izdelek vsaj **eno** minuto.

Premikajte gibljive  
komponente

Med izpiranjem **trikrat** premikajte premične sestavne dele v vsaki smeri do končnega položaja.

Spiranje površin

2. Vsaj **trikrat** temeljito sperite površine s skritimi režami ali zapletene geometrije. Uporabite 50-ml brizgo za enkratno uporabo.

Počakajte, da preostala voda odteče.

**Izvedite fazo VI: sušenje***Ravnajte tako:*

1. Očistite izdelek s suho krpo, ki ne pušča vlaken.

Površine, ki jih ni mogoče doseči s krpo, posušite s stisnjenim zrakom, najv. 0,5 bara.

2. Prepričajte se, da je izdelek čist in nepoškodovan. Postopek čiščenja in razkuževanja po potrebi ponovite.

Vizualna kontrola

Če odkrijete poškodbe, izdelek takoj izločite.

- Ročno čiščenje in razkuževanje je zaključeno.



**OPOZORILO!** Izdelek po ročnem čiščenju in razkuževanju ni sterilen.

## 4.6 Strojno čiščenje in toplotno razkuževanje

### 4.6.1 Ročno predhodno čiščenje

#### Izvedite ročno predhodno čiščenje

*Pred strojnim čiščenjem je treba izvesti ročno predčiščenje.*

*Ravnajte tako:*

**OBVESTILO!** Poškodbe zaradi grobega reprocesiranja. Z izdelkom ravnajte previdno. Ne udarjajte, ne stiskajte ali upogibajte. Pazljivo odložite.

**OBVESTILO!** Površina, občutljiva na praske. Nevarnost korozije. Ne uporabljajte kovinskih ščetk, kovinskih predmetov ali abrazivnih sredstev. Odstranite umazanijo na optičnih površinah samo s tamponi, namočenimi v alkoholu ali nevtralnem čistilu.

Opomba: Spojka za endoskop je trdno povezana z glavo kamere in je ni mogoče razstaviti.

1. Po potrebi odstranite vse vidne kirurške ostanke z vlažno krpo, ki ne pušča vlaken in s katere ne kaplja.

Za navlaženje krpe uporabljajte encimsko raztopino za čiščenje, pripravljeno v skladu z navodili proizvajalca.

Namakajte 10–30 minut

2. V celoti potopite popolnoma razstavljen izdelek v čistilno raztopino, pripravljeno v skladu z navodili proizvajalca (< 45 °C / 113 °F), za **dve do tri** minute.

Počakajte, da se odstranijo vsi mehurčki

Prepričajte se, da so vse dostopne površine prekrivane s čistilno raztopino in da je izdelek potopljen ves čas čiščenja. Vstavite votla telesa tako, da je zrak popolnoma odstranjen iz skritih rež.

Obrišite ali skrtajte zunanje površine

3. Izdelek, potopljen v raztopino, očistite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken, ali ustrezno krtačo, dokler ni več mogoče odstraniti ostankov. Med čiščenjem premikajte premične sestavne dele v vsaki smeri **petkrat** do končnega položaja.

2 cikla izpiranja po vsaj 1 minuto

4. Potem potopite izdelek popolnoma v pitno vodo (< 45 °C / 113 °F) in sperite vse dostopne površine v **dveh** ciklih izpiranja po vsaj **eno** minuto. Premikajte premične sestavne dele v vsaki smeri **petkrat** do končnega položaja.

Za vsako izpiranje uporabite svežo vodo.

Počakajte, da preostala voda odteče.

- Ročno predhodno čiščenje je zaključeno.

## 4.6.2 Pregled

Faza	Delovni korak	Temperatura (°C/°F)	Čas (min)	Čistilna raztopina/kakovost vode
I	Predhodno izpiranje	< 25/77	2	Pitna voda
II	Čiščenje	55/131	10	Alkalno čistilno sredstvo pH > 10 (npr. neodisher® MediClean forte 0,5%)
III	Vmesno izpiranje	v skladu s standardnim ciklusom proizvajalca naprave	1	Pitna voda
IV	Vmesno izpiranje	v skladu s standardnim ciklusom proizvajalca naprave	1	Pitna voda
V	Toplotno razkuževanje	90/194	5	Deionizirana ali prečiščena voda (A <sub>0</sub> -vrednost > 3000)
VI	Sušenje	v skladu s standardnim ciklusom proizvajalca naprave	30	---

*Preglednica 4-2: Pregled strojnega čiščenja in toplotnega razkuževanja.*

Opomba: Barvno eloksirani sestavni deli ali plastične komponente lahko zbledijo zaradi strojnega reprocessiranja.

### 4.6.3 Izvedba

#### Izvedite strojno čiščenje in toplotno razkuževanje

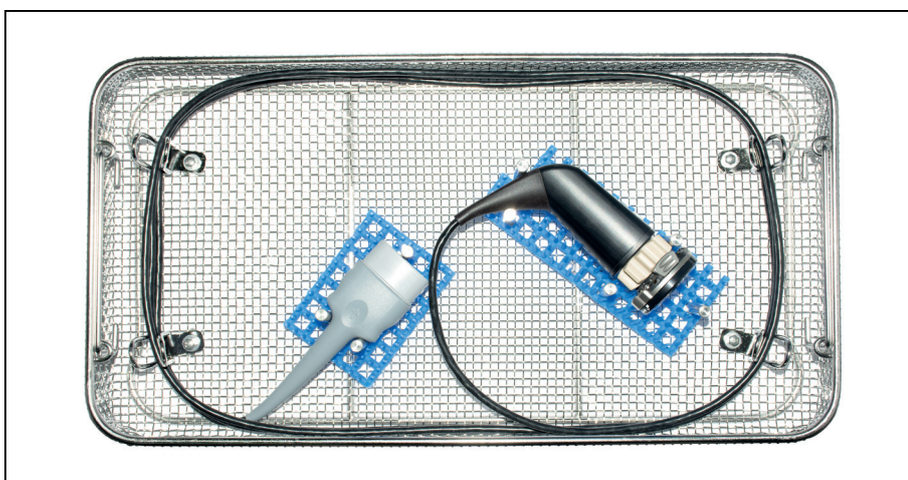
Uporabite čistilno-dezinfekcijsko napravo, katere učinkovitost je bila potrjena in izpolnjuje zahteve standarda ISO 15883-1 ali veljavne različice za posamezno državo.

Za strojno čiščenje priporočamo, da predhodno izvedete suho odstranjevanje ostankov.

V primeru mokrega čiščenja uporabite čistilna sredstva brez penjenja in pred strojnim čiščenjem izdelke temeljito sperite.

Ravnajte tako:

1. Postavite glavo kamere v košaro za reprocesiranje in jo zaprite.



Slika 4-1: Košara za reprocesiranje z vstavljeno glavo kamere.

2. Košaro za reprocesiranje namestite v čistilno-dezinfekcijsko napravo. Upoštevajte navodila proizvajalca in navodila za uporabo naprave. Pri polnjenju pazite, da se ne pojavijo sence od pranja.
3. Zaženite cikel čiščenja/dezinfekcije v skladu z navedbami proizvajalca in navodili za uporabo naprave.



**POZOR!** Nevarnost opeklin pri odstranjevanju čiščene opreme. Nosite zaščitne rokavice.

4. Odstranite košaro za reprocesiranje iz čistilne naprave.

Vizualna kontrola

5. Po sušenju opravite vizualni pregled pri zadostni okoljski svetlobi in preverite, da so izdelki suhi, nepoškodovani in da na njih ni vidnih ostankov. Uporabite povečevalno steklo. Postopek čiščenja in razkuževanja po potrebi ponovite. Poškodovane izdelke takoj odstranite.

- Strojno čiščenje in toplotno razkuževanje je zaključeno.

## 4.7 Sterilizacija

### 4.7.1 STERRAD® sterilizacijski postopek 100S, NX, 100NX

Sistem STERRAD® družbe Advanced Sterilization Products (ASP) uporablja tehnologijo s plazmo pri nizki temperaturi s plinom vodikovega peroksida za končno sterilizacijo očiščenih, izpranih in posušenih medicinskih pripomočkov za večkratno uporabo.

Upoštevajte navodila za uporabo naprave STERRAD® in STERRAD® Sterility Guide (SSG) podjetja ASP na spletnem mestu [www.sterradsterilityguide.com](http://www.sterradsterilityguide.com) ali stopite v stik s službo za stranke ASP.

Za sterilizacijo se glava kamere vstavi v košaro za reprocesiranje (95-4860), ki je dvakrat ovita s tkanino iz polipropilena (Kimguard® KC400 Sterilization Wrap, Kimberly-Clark, PC 68248).

#### Izvajanje sterilizacije

**OBVESTILO!** Uporaba sterilizacije z napravo STERRAD® lahko ima za posledico spremembe zunanosti izdelka, za katere ni nujno, da vplivajo na delovanje.

**OBVESTILO!** Izdelek mora biti popolnoma posušen, preden ga lahko sterilizirate v sterilizatorju STERRAD®. Vlaga lahko povzroči prekinitev cikla sterilizacije.

*Ravnajte tako:*

1. Zagotovite, da je ročno ali strojno čiščenje in razkuževanje zaključeno.
2. Vstavite izdelek v košaro za reprocesiranje. Položite STERRAD® merilni listič v košaro.

Obložite košaro z dvema ločenima plastema odobrene sterilne tkanine.

3. STERRAD® 100S in STERRAD® 100NX: položite ovito košaro v zgornji predal sterilizacijske komore. Spodnji predal mora ostati prazen.

STERRAD® NX: položite ovito košaro v spodnji predal sterilizacijske komore. Zgornji prostor je treba odstraniti.

Namestite košaro tako, da je zagotovljeno učinkovanje medija za sterilizacijo z vseh strani. Zagotovite, da se deli ne dotikajo sten sterilizatorja.

Upoštevajte navodila proizvajalca!

4. Zaženite cikel sterilizacije, kot je navedeno, v skladu z navedbami proizvajalca in navodili za uporabo sterilizatorja.

STERRAD® sterilizacija je potrjena za naslednje cikle:

- Kratki cikel STERRAD® 100S (samo zgornji predal)
- Standardni cikel STERRAD® 100S (samo spodnji predal)
- Standardni cikel STERRAD® 100NX (samo zgornji predal)

5. Odstranite sterilizirano opremo iz sterilizatorja.

Zagotovite ohranjanje sterilnosti po reprocesiranju.

Sterilizacija je zaključena.

## 5 Podatki o proizvodu

### 5.1 Tehnični podatki

Mere vključno z endoskopom (D x V x G)	39,4 x 40 x 134 mm
Zunanji premer endoskopa	52,1 mm
Teža vključno z endoskopom	200 g brez kabla
Senzor za zajemanje slike	1/3" CMOS, progressive scan
Ločljivost	1920 x 1080 pikslov
Goriščna razdalja	14,25
Dolžina kabla kamere	3,5 m
Vrsta zaščite	IP X7
Uporabni del v skladu z IEC 60601-1	CF

### 5.2 Okoljski pogoji

#### Pogoji za prevoz in skladiščenje

Temperatura	-20 °C do +70 °C
Rel. vlaga v zraku	5 % do 95 %
Zračni tlak	50 kPa do 106 kPa

#### Delovni pogoji

Temperatura	+10 °C do +35 °C
Rel. vlaga v zraku	5 % do 95 %
Zračni tlak	70 kPa do 106 kPa



#### **⚠ POZOR**

##### Neupoštevanje okoljskih razmer

Nepovratna poškodba tkiva ali neželena koagulacija, poškodba uporabnika, materialna škoda

> Upoštevajte delovne pogoje, pa tudi pogoje prevoza in skladiščenja.

### 5.3 Nadomestni deli in dodatna oprema

Uporabljajte le originalne nadomestne dele in opremo.

Opis	Številka izdelka
Košarica za pripravo glav kamere	95-4860

Preglednica 5-1: Nadomestni deli in dodatna oprema.

## 6 Odlaganje med odpadke



### **OPOZORILO**

#### **Kontaminiran izdelek**

Nevarnost okužbe

> Pred odstranjevanjem izvedite reprocessiranje izdelka (*poglavje 4*)

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise povezane z odstranjevanjem in recikliranjem izdelka in njegovih komponent.

Embalaža izdelka je sestavljena iz plastičnega ohišja iz polipropilena (PP) (0,5 kg) z vložkom iz mehke pene iz poliuretana (PU) (0,12 kg), vrečkami iz polietilena (PE) (0,02 kg) in škatlo iz valovitega kartona (0,54 kg).



Izdelke, označene s tem simbolom posredujte na zbirno mesto za ločeno zbiranje električnih in elektronskih naprav. Proizvajalec brezplačno izvaja odstranjevanje v Evropski uniji.



SCHÖLLY FIBEROPTIC GMBH  
Robert-Bosch-Str. 1-3  
79211 Denzlingen  
Germany

