



## Ponovna uporaba:

Spošlna opozorila:  
Upoštevajte načelne smernice in določila!

Instrumenti ločite od kabla!

Ne pustite, da se kri v ostanki tkiva zaslužijo!

Kri v ostanki tkiva odstranite z mehko krplo ali ščetko!

Ni uporabljajte ostrih pomognih sredstev ali sredstev za drgnjenje!

Δ Ne polagajte v vodikov peroksid ( $H_2O_2$ )!

## Ročno čiščenje in dezinfekcija:

Δ Instrument vedno ponovno pravitev za uporabo na strojni način - ne čistite ročno!

V skladu s priporočilom DGSV (Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung) se To-BITE™ uvrščajo v skupino tveganja B\*. Za te izdelke se načeloma zahteva strojno čiščenje.

\*Ta razvrstitev je izvedena v skladu z diagramom tekočin DGSV za razvrščanje medicinskih izdelkov 2013, na podlagi priporočil KRINKO/BfARM Zvezni zdravstveni list 2012; 55:1244-1310

## Ročno predčiščenje:

Δ Instrument vedno ponovno pravitev za uporabo na strojni način - ne čistite ročno!

V skladu s priporočilom DGSV (Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung) se To-BITE™ uvrščajo v skupino tveganja B\*. Za te izdelke se načeloma zahteva strojno čiščenje.

\*Ta razvrstitev je izvedena v skladu z diagramom tekočin DGSV za razvrščanje medicinskih izdelkov 2013, na podlagi priporočil KRINKO/BfARM Zvezni zdravstveni list 2012; 55:1244-1310

## Behem použití:

Δ V výrobku před každým použitím zkонтrolujte čistotu, mechanickou funkci a nepoškozenou izolaci.

Doporučujeme zkонтrolovat izolaci hromadným zkusebním zafizemím.

Δ Používejte jen nepoškozenou a sterilní výrobky!

Prokázané zbarvení hrotu nástrojů non-stick je normální a nezávadné.

Nástroj a kabel připojujte jen v využitího elektrochirurgického přístroje nebo v režimu standby. Nedodržování může vést k popáleninám a úrazům elektrickým proudem!

**Ročno predčiščenje:**

• Instrument je treba nemudoma po uporabi (v okviru največ 1 ure) temeljito splakniti s hladno vodo, da odstranite vse vidne umazance. Za ročno odstranjevanje nečistoč uporabljajte samo mehko ščetko. Nikoli ne uporabljajte agresivnih ali abrazivnih čistič, jeklene volne ali vokienski ščetki. Pri tem posebej upoštevajte konico instrumenta, priključek Luer [1] in notranji lumen sesačnega kanala.

• Sesalni kanal splahnjajte vsaj 10 sekund s čistilno pištolo. Pri tem s konicami prstov zaprite prekinjavale sesanje [2].

• Kontaminirani sesalni kanal očistite z ustrezno ščetko za čiščenje [3], pod tekco vodo in pri tem zagotovite, da so optrine na koncih prazne. Konica ščetke za čiščenje mora izstopati na koncu sesalnega kanala.

• Sesalni kanal ponovno temeljito splahnjajte s čistilno pištolo vsaj 10 sekund. Pri tem s konicami prstov zaprite prekinjavale sesanje [2].

• Nato očistiti instrument v ultravoku: 40 °C, 15 min, blago alkalno čistilno sredstvo, s koncentracijo 0,5 %, deconex® 28 ALKA ONE-x (Borer Chemie).

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za ročno predčiščenje je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.

Dokazilo o načelni ustreznosti instrumentov za učinkovito strojno čiščenje in dezinfekcijo je izvedel neodvisni akreditirani preizkusni laboratorij, Kroatia.