

Для получения краткой информации о безопасности и клинической эффективности (СССР), пожалуйста, обратитесь к базе данных EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) или свяжитесь с нами по адресу Regulatory.gce@qcdental.eu

Информация о нежелательных событиях, которые имеют признаки неблагоприятного события (инцидента) при использовании вышеуказанного материала на территории Российской Федерации, может быть направлена уполномоченному представителю производителя в РЮ, ООО «Крафтайв Фарма»: e-mail: dental@krfatway.ru; <https://www.krfatwaydental.ru>; 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, строение 60, комната 30, помещение: 02/2024

Последняя редакция: 02/2024

Пред použitím si dôkladne prečítajte návod na použitie. **SK**

GC Acrylic Primer Svetlovo-tuhnúci primer bez väzby kompozitov na akryláty

Na použitie len zubným lekárom v indikáciách na použitie.

INDIKÁCIE PRE POUŽITIE

Výzbu sväzvom svetlom tuhnuúcich kompozitov ku konvenčným akrylátovým žvičiam používaných v zubných technikách (napr. modifikácia protetických zubov / bazálny žviče).

KONTRAINDIKÁCIE

Vyhnete sa používaniu tohto výrobku u pacientov so známu alergiou na metyl metakrylátový monómér, polymetyl metakrylátový polymer alebo aceton.

ZLOŽENIE

Aceton, metakrylát, dimetakrylát, multifunkčný monómér, iniciátor, stabilizátor

NAVOD NA POUŽITIE

- Príprava väzbovej plochy: Zčistite povrch opiekavanim so suchom hliníťm (50 µm pri tlaku 2 barov), alebo opracovaním pomocou volfrámových fréz. Vyčistite povrch parovou čističkou alebo vzduchom (bez oleja). Takto pripraveného povrchu sa už nesmie dotýkať.
- Aplikácia GC Acrylic Primer: Naneste niekoľko kvapiek GC Acrylic Primer do dávkovacej nádoby. Na pripravenú väzbovú plochu stetcom naneste GC Acrylic Primer a polymerizujte ho svetlom.
- Časy osvetlenia a polymerizačné lampy

Polyme-rizácia lampy	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II
	Step-mo-de	Full-mo-de	Predpoly-me-rizácia
GC A. Pr.	20 sek.	3min.	20 sek.
	Full-mo-de	Finalná poly-me-rizácia	
GC A. Pr.	20 sek.	3min.	3min.

SHRANJEVANIE
Za optimálne izvedbo je odporúčané shranjevanie v chladnom v termom prostori (4-25 °C/ 39,2-77,0 F) stran od vysokih temperatur in dierekne so svetlovo f.

- POZNÁMKY:**
- Kompletne polymerizujte svetlom pre účinnú pevnosť väzby.
- Používajte ochranné svetelné tienidlo alebo podobnú ochranu pre oči počas vytvárania svetlom.
- Používajte čerstvý materiál a vyhnete sa dlhému uchovávanú zbytku materiálu, jeho vysoké vparovanie môže spôsobiť nedostatok vytvrdenie alebo môže dôjsť k zníženu väzby, ak bol materiál ponechaný príliš dlho v dávkovacej nádobke.
- Odstráňte prebytočný materiál, aby sa zabránilo akékoľvek príčiny zmenia väzby.

- Vrstvenie kompozitných žvič.
- Príprava matriciek sa usitíte, že je pripravivený povrch bez akýchkoľvek nečistôt. Umiestnite svetlom tuhnuú kompozitný žviču na adhezívne viskózne vrstvy v súlade s pokynmi výrobcu pre použitie (napr. GRADIA PLUS (GC)).
- Vrstvenie matriciek žvič.
- Príprava matriciek sa usitíte, že je pripravivený povrch bez akýchkoľvek nečistôt. Umiestnite svetlom tuhnuú kompozitný žviču na adhezívne viskózne vrstvy v súlade s pokynmi výrobcu pre použitie (napr. GRADIA PLUS (GC)).

SKLADOVANIE
Pre zachovanie optimálnych vlastností je doporučené skladovať na chladnom a tmavom mieste (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F), chrániť od vysokých teplôt a priameho slnka.

BALENIE

GC Acrylic Primer, 6 ml fľaštička

UPOZORNENIA

- Vo výnimočných prípadoch môže výrobok spôsobiť citlivosť u niektorých osôb. Ak sa takéto reakcia objaví, prerušte používanie výrobku a vyhľadajte lekára.
- Výrobok nemá byť používaný inak ako v stomatologickej praxi.
- Výrobok nemožno použiť na iný účel, ako v súlade s pokynmi výrobcu pre použitie.
- Pri opracovaní a leštení protézdy používajte ochranné okuliare, masku a odšavnýe, aby sa zabránilo vdychovaniu brúsneho prášku.
- Opakovane nepoužívajte štetec s inými produktmi.
- Pri vykonávaní prác, zabezpečte dostatočné vetranie, aby sa predišlo bolestiam hlavy atď. Pokiaľ sa osoba nachádza nadychať materiálu, odveďte ju na dobre vetrané miesto.
- Zabráňte vdychu alebo požitiu materiálu.
- Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia. Chráňte pred priamym slnečným svetlom.
- Ak materiál nie je používaný dlhší čas, uskladňujte ho v chladničke, alebo inak, ho je možné skladovať pri izbovej teplote. GC Acrylic Primer sa používa pri izbovej teplote.
- GC Acrylic Primer je prchavý. Používajte ho na dobre vetranom mieste. Naneste na väzbovú plochu a fľaštičku rýchlo uzavzorte po aplikácii.
- Na uzatvorení fľaštičky doporučujeme vyčistiť trysku. Fľaštičku uzavriete zvyd v zvislej poloze.
- V prípade kontaktu s očami, okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- V prípade zasiahnutia ústneho tkaniva, ihneď odstráňte hubkuo alebo vatovú lepuetu. Po dokončení očistenia vypláchnite vodou.
- V prípade povrchového rozlätia, ihneď zotrite suchou handričkou.
- Nemiešajte s inými podobnými produktmi.

- Zlikvidujte všetok odpad v súlade s miestnymi predpismi.
- Vždy používajte ochranné pomôcky ako rukavice, rúška a ochranný kryt očí.
- Niektoré výrobky v tomto návode na použitie môžu byť klasifikované ako nebezpečné podľa GHS. Vždy sa oboznámte s bezpečnostnými listami, ktoré sú k dispozícii na: <https://www.gcdental.eu/europe>. Môžete ich tiež získať od svojho dodávateľa.

ČISTENIE A DEZINFEKCIA

SISTEM ZA NANAŠANJE ZA VEČKRATNO UPORABO: za preprečevanje navzkrižne kontaminacije med pacientii ta pripomoček zahteva srednjo raven dezinfekcije. Takoj po uporabi preverite, ali je pripomoček morda poškodovan. Če opazite poškodbe, pripomoček zavrzite.

NE TOPLAJLJATE. Pripomoček temeljito očistite in preprečite zasuiževje ter akumulacijo kontaminantov. Dezinficirajte v ustreznem izdelkom za dezinfekcijo srednje ravni v skladu z nacionalnimi navodili.

Poročilo o neželenih učinkih: Če se zavedate kakršnih koli neželenih učinkov, reakcij ali podobnih dogodkov, do katerih je prišlo pri uporabi tega izdelka, vključno s tistimi, ki niso navedeni v tem navodilu za uporabo, jih prijavite neposredno prek ustreznega sistema za stalni nadzor, tako da izberete ustrezen organ v vaši državi dostopni preko naslednje povezave: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_sl

kot tudi v našem sistemu notranjega nadzora: <https://www.gcdental.eu/europe> ali na naš internetni sistem nadzora: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Način bdelnosti: Za povzete varnosti in klinične učinkovitosti (СССР) si oglejte bazo podatkov EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) ali nas kontaktirajte na Regulatory.gce@qcdental

Poročilo o neželenih učinkih: Če se zavedate kakršnih koli neželenih učinkov, reakcij ali podobnih dogodkov, do katerih je prišlo pri uporabi tega izdelka, vključno s tistimi, ki niso navedeni v tem navodilu za uporabo, jih prijavite neposredno prek ustreznega sistema za stalni nadzor, tako da izberete ustrezen organ v vaši državi dostopni preko naslednje povezave: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_sl

Način bdelnosti: Za povzete varnosti in klinične učinkovitosti (СССР) si oglejte bazo podatkov EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) ali nas kontaktirajte na Regulatory.gce@qcdental

Sŭhm bezpieczeŋi a klinického vŷkynu (СССР) nájdete v databáze EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) alebo náš kontaktuje na adrese Regulatory.gce@qcdental

Hlášení nežádoucŷch ŷtkŷv: Ak sa Vám vyskytnú akékoľvek nežiaduce ŷtkŷvy, reakcie alebo podobné udalosti, pri používanŷi tohto výrobku vrátane tých, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, oznámte ich priamo cez príslušný vigilance systém, zadáŋm správnej autority Vašej krajiny, na nasledujúcim linku: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

ako aj na našom vnútornom systéme bdelosti: [vigilance@gcdental](https://www.gcdental.eu/europe)

Týmto spôsobom prispievate k zvýšeniu bezpečnosti tohto výrobku.

Naposlady upravené: 02/2024

Pred uporabo previdno preberite navodila za uporabo. **SL**

GC Acrylic Primer Svetlovo-tuhnúci primer za vezavo kompozitov na akrilate

Uporaba samo za profesionalne namene in za priporočene indikacije.

INDIKACIJE ZA UPORABO
Površje adhezivno svetlobo-tuhnúćih kompozitov na konvencionalne akrilne smole, ki se uporabljajo v zobotehničnih laboratorijih (npr. modifikacije zobnih protez/baz zobnih protez).

KONTRAINDIKACIJE
Izogibajte se uporabi tega izdelka pri pacientih, ki imajo znane alergije na metil metakrilatno monomer, poli metil-metakrilatno polimero ali aceton.

SESTAVA
Aceton, metakrilat, dimetakrilat, večnamenski monomer, iniciator, stabilizator

NAVODILA ZA UPORABO

- Príprava področa adhezje. Grobo obdelajte površino s peskanjem za aluminijevim oksidom (50 µm pri 2 barih) ali obrusite površino s karbidnimi svedri. Očistite površino s parnim čistilcem ali očistite z rakom brez olej. Pripraveno površine se ne dotikajte več.
- Nanos GC Akrliného primerja. Kaporite nekaj kapeljc GC akrliného primerja v dozimro posodic. Omotno mesto adhezije z GC Akrlinim primerjem na počpu in svetlobo polymerizujte področe.
- Čas osvetlivie in model polymerizacjske lučke

Polyme-rizácia lučka	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II
	Način postopne-ga zaetka	Celoten način	Pred-poli-mer-izaci-ja
GC A. Pr.	20 sek.	3 min	20 sek.
	Full-mo-de	Finalná poly-me-rizácia	
GC A. Pr.	20 sek.	3min.	3min.

- OPOMBE**
- Polimerizirajte v celoti za učinkovito moč vezave
- Uporabljajte zaščitna očala ali podobno zaščito za oči med svetlobno polymerizacijo
- Uporabljajte svež material in se izogibajte temu, da pustite pripravljen material statii dalšje obdobje. Njegova visoka hlapljivost lahko povzroči nezadostno polymerizacijo ali lahko zmanjša moč vezave, če je bil predlog na zraku
- Održujte visok material, da se tako izognete kakršnemu koli vzroku zmanjšanja moč vezave.
- Nanašanje plasti kompozitnega materiala. Pred nanosom se prepričajte, da je površina za nanos brez nečistot. Naneste svetlobo-tuhnúć kompozit na področe za adhezijo in ga polymerizirajte v skladu s proizvajalčevimi navodili (npr. GRADIA PLUS – GC).

SHRANJEVANJE
Za optimálno izvedbo je priporočeno shranjevanje v hladnem v termem prostoru (4-25 °C/ 39,2-77,0 F) stran od visokih temperatur in dierekne so svetlovo f.

- POZNÁMKY:**
- Kompletne polymerizujte svetlom pre účinnú pevnosť väzby.
- Používajte ochranné svetelné tienidlo alebo podobnú ochranu pre oči počas vytvárania svetlom.
- Používajte čerstvý materiál a vyhnete sa dlhému uchovávanú zbytku materiálu, jeho vysoké vparovanie môže spôsobiť nedostatok vytvrdenie alebo môže dôjsť k zníženu väzby, ak bol materiál ponechaný príliš dlho v dávkovacej nádobke.
- Odstráňte prebytočný materiál, aby sa zabránilo akékoľvek príčiny zmenia väzby.

- Vrstvenie kompozitných žvič.
- Príprava matriciek sa usitíte, že je pripravivený povrch bez akýchkoľvek nečistôt. Umiestnite svetlom tuhnuú kompozitný žviču na adhezívne viskózne vrstvy v súlade s pokynmi výrobcu pre použitie (napr. GRADIA PLUS (GC)).
- Vrstvenie matriciek žvič.
- Príprava matriciek sa usitíte, že je pripravivený povrch bez akýchkoľvek nečistôt. Umiestnite svetlom tuhnuú kompozitný žviču na adhezívne viskózne vrstvy v súlade s pokynmi výrobcu pre použitie (napr. GRADIA PLUS (GC)).

SKLADOVANIE
Pre zachovanie optimálnych vlastností je doporučené skladovať na chladnom a tmavom mieste (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F), chrániť od vysokých teplôt a priameho slnka.

BALENIE

GC Acrylic Primer, 6 ml fľaštička

UPOZORNENIA

- Vo výnimočných prípadoch môže výrobok spôsobiť citlivosť u niektorých osôb. Ak sa takéto reakcia objaví, prerušte používanie výrobku a vyhľadajte lekára.
- Výrobok nemá byť používaný inak ako v stomatologickej praxi.
- Výrobok nemožno použiť na iný účel, ako v súlade s pokynmi výrobcu pre použitie.
- Pri opracovaní a leštení protézdy používajte ochranné okuliare, masku a odšavnýe, aby sa zabránilo vdychovaniu brúsneho prášku.
- Opakovane nepoužívajte štetec s inými produktmi.
- Pri vykonávaní prác, zabezpečte dostatočné vetranie, aby sa predišlo bolestiam hlavy atď. Pokiaľ sa osoba nachádza nadychať materiálu, odveďte ju na dobre vetrané miesto.
- Zabráňte vdychu alebo požitiu materiálu.
- Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia. Chráňte pred priamym slnečným svetlom.
- Ak materiál nie je používaný dlhší čas, uskladňujte ho v chladničke, alebo inak, ho je možné skladovať pri izbovej teplote. GC Acrylic Primer sa používa pri izbovej teplote.
- GC Acrylic Primer je prchavý. Používajte ho na dobre vetranom mieste. Naneste na väzbovú plochu a fľaštičku rýchlo uzavzorte po aplikácii.
- Na uzatvorení fľaštičky doporučujeme vyčistiť trysku. Fľaštičku uzavriete zvyd v zvislej poloze.
- V prípade kontaktu s očami, okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- V prípade zasiahnutia ústneho tkaniva, ihneď odstráňte hubkuo alebo vatovú lepuetu. Po dokončení očistenia vypláchnite vodou.
- V prípade povrchového rozlätia, ihneď zotrite suchou handričkou.
- Nemiešajte s inými podobnými produktmi.

- Zlikvidujte všetok odpad v súlade s miestnymi predpismi.
- Vždy používajte ochranné pomôcky ako rukavice, rúška a ochranný kryt očí.
- Niektoré výrobky v tomto návode na použitie môžu byť klasifikované ako nebezpečné podľa GHS. Vždy sa oboznámte s bezpečnostnými listami, ktoré sú k dispozícii na: <https://www.gcdental.eu/europe>. Môžete ich tiež získať od svojho dodávateľa.

ČISTENIE A DEZINFEKCIA

SISTEM ZA NANAŠANJE ZA VEČKRATNO UPORABO: za preprečevanje navzkrižne kontaminacije med pacientii ta pripomoček zahteva srednjo raven dezinfekcije. Takoj po uporabi preverite, ali je pripomoček morda poškodovan. Če opazite poškodbe, pripomoček zavrzite.

NE TOPLAJLJATE. Pripomoček temeljito očistite in preprečite zasuiževje ter akumulacijo kontaminantov. Dezinficirajte v ustreznem izdelkom za dezinfekcijo srednje ravni v skladu z nacionalnimi navodili.

Poročilo o neželenih učinkih: Če se zavedate kakršnih koli neželenih učinkov, reakcij ali podobnih dogodkov, do katerih je prišlo pri uporabi tega izdelka, vključno s tistimi, ki niso navedeni v tem navodilu za uporabo, jih prijavite neposredno prek ustreznega sistema za stalni nadzor, tako da izberete ustrezen organ v vaši državi dostopni preko naslednje povezave: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_sl

kot tudi v našem sistemu notranjega nadzora: <https://www.gcdental.eu/europe> ali na naš internetni sistem nadzora: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Način bdelnosti: Za povzete varnosti in klinične učinkovitosti (СССР) si oglejte bazo podatkov EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) ali nas kontaktirajte na Regulatory.gce@qcdental

Poročilo o neželenih učinkih: Če se zavedate kakršnih koli neželenih učinkov, reakcij ali podobnih dogodkov, do katerih je prišlo pri uporabi tega izdelka, vključno s tistimi, ki niso navedeni v tem navodilu za uporabo, jih prijavite neposredno prek ustreznega sistema za stalni nadzor, tako da izberete ustrezen organ v vaši državi dostopni preko naslednje povezave: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_sl

Način bdelnosti: Za povzete varnosti in klinične učinkovitosti (СССР) si oglejte bazo podatkov EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) ali nas kontaktirajte na Regulatory.gce@qcdental

Sŭhm bezpieczeŋi a klinického vŷkynu (СССР) nájdete v databáze EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) alebo náš kontaktuje na adrese Regulatory.gce@qcdental

Hlášení nežádoucŷch ŷtkŷv: Ak sa Vám vyskytnú akékoľvek nežiaduce ŷtkŷvy, reakcie alebo podobné udalosti, pri používanŷi tohto výrobku vrátane tých, ktoré nie sú uvedené v tomto návode na použitie, oznámte ich priamo cez príslušný vigilance systém, zadáŋm správnej autority Vašej krajiny, na nasledujúcim linku: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

ako aj na našom vnútornom systéme bdelosti: [vigilance@gcdental](https://www.gcdental.eu/europe)

Týmto spôsobom prispievate k zvýšeniu bezpečnosti tohto výrobku.

Pred uporabo pažljivo pročitati uputstvo. **SR**

GC Acrylic Primer Svetlosno polimerizujući primer za sprajanje kompozita za akrilat

Samo za stručnu stomatološku upotrebu u indikacijama za upotrebu.

INDIKACIJE ZA UPOTREBU
Površje adhezivno svetlosno polimerizujući kompozita za konvencionalne akrilate koji se koriste u laboratorijskim postupcima (npr. modifikacija proteznih zubi / akrilati za bazu proteze).

KONTRAINDIKACIJE
Izbeavajte korišćenje ovog proizvoda kod pacijenata sa poznatom alergijom na metilmetakrilatni monomer, polimetilmetakrilatni polimer ili aceton.

KOMPOЗИЦИЈА
Aceton, metakrilat, dimetakrilat, višenamenski monomer, inicijator, stabilizator

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

- Príprava področa za adheziju. Površino obravajte peskanjem aluminijum-oksidom (veličine čestica 50 µm pri pritisku od 2 bara) ili hrapavljenjem tungsten karbidnim srdlima. Očistiti površinu parnim čistilaem ili bezuljnim vazduhom. Pripremljeno površinu više ne dirati.
- Nanajenje GC Acrylic Primera. Naneti nekoliko kapki GC Acrylic Primera u posudu za doziranje. Navlažit područje adhezije GC Acrylic Primerom pomoću četkice te polymerizovati svetlom područje za polymerizaciju materijala.
- Vreme osvetljavanja i uređaj za polymerizaciju

Uredaj za polimerizaciju	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II
	Način postupne polimerizacija	Celokupna polimerizacija	Predpolimerizacija
GC A. Pr.	20 sek.	3 min.	20 sek.
	Full-mo-de	Finalna polimerizacija	
GC A. Pr.	20 sek.	3min.	3min.

- VAŽNO:**
- Svetlosno polymerizaciju izvršiti do kraja kako bi se postigla efikasna čvrstoća spoja.
- Koristiti zaštitu od svetla ili sličnu zaštitu za oči tokom svetlosne polymerizacije.
- Koristiti svež materijal i izbegavati ostavljanje već dozirano materijala duže vreme. Njegova visoka isparljivost može uzrokovati nedovoljnu polimerizaciju ili smanjiti čvrstoću spoja ako je materijal predugo stajao u posudi za doziranje.
- Održavati visok materijal, da se tako izognete kakršnu koli vrzoku zmanjšanja moć vezave.
- Nanašanje plasti kompozitnega materiala. Pred nanosom se prepričajte, da je površina za nanos brez nečistot. Naneste svetlobo-tuhnúć kompozit na področe za adheziju in ga polymerizirajte v skladu s proizvajalčevimi navodili (npr. GRADIA PLUS – GC).

SHRANJEVANJE
Pre slojavanja proveriti čistoću površine za slojavanje. Postaviti svetlosno polymerizujeju kompozitno materijale na področe adhezije i polymerizovati ih u skladu sa proizvođačevim uputstvom za rad (npr. GRADIA PLUS (GC)).

ČUVANJE
Za optimálne rezultate preporučuje se čuvanje na hladnom i tamnom mestu (4-25 °C/ 39,2-77,0 F) daleko od visokih temperatura ili direktnog sunčevog svetla.

PAKOVANJE
GC Acrylic Primer, bočica 6 ml

UPOZORENJE

- U rečim slučajevima proizvod može uzrokovati osetljivost kod nekih ljudi. U slučaju takve reakcije, prekinuti upotrebu proizvoda i obratiti se lekaru.
- Uredaj sme koristiti samo stomatolog.
- Uredaj se sme koristiti samo za indikacije navedene u proizvođačevom uputstvu za rad.
- Pr. bršenju i poliranju radova treba nositi zaštitne naočare. Koristiti sakupljač prašine i zaštitnu masku od prašine kako bi se izbeglo udisanje prašine od rezanja.
- Četkicu ne koristiti ponovo s drugim proizvodima.
- U roku osigurti dovoljno ventilacije za sprečavanje glavobolje i iritacije u sobi i temperaturi. GC Acrylic Primer koristi se na sobnoj temperaturi.
- Ne koristiti blizu otvorenog plamena. Držati dalje od izvora paljenja. Držati dalje od direktno sunčeve svetlosti.
- Ako se ne koristi duže vreme, proizvod čuvati u frižideru, inače čuvati na sobnoj temperaturi. GC Acrylic Primer koristi se na sobnoj temperaturi.
- GC Acrylic Primer je isparljiv. Koristiti ga u dobro provetrenom prostoru. Naneti ga na područje adhezije i bočicu zatvoriti odmah nakon nanošenja.
- Pr. zatvaranja bočice s tetkicom preporučuje se čišćenje mlaznice. Bočicu uvek zatvarati uspravno.
- U slučaju dodira sa očima, odmah isprati vodom i obratiti se lekaru.
- U slučaju dodira sa oralnim tkivom ili kožom, odmah odstraniti svaki ostatak u vatom namočenom u alkoholu. Odmah isprati vodom.
- U slučaju razlivanja, odmah obrisati suvom krpom.
- Ne mešati s drugim, sličnim proizvodima.
- Sav otpad zbrinuti, ali ne smije ulaziti u lokalnim propisima.
- Lična zaštitna sredstva, kao što su rukavice, maske za lice i sigurnosna zaštitna za lice, treba uvek nositi.
- U slučaju navedeni u ovom uputstvu za rad mogu se klasifikovati kao opasni u skladu sa Globalno harmo- nizovanim sistemom klasifikacije i označavanja hemikalija (GHS). Uvek se treba upoznati sa sigurnosno-tehničkim stranicama materijala dostupnima na: <https://www.gcdental.eu/europe> Mogu se nabaviti i od dobavljača.

ČISTENJE I DEZINFEKCIJA

SISTEM ZA VEŠKRATNO DOZIRANJE: Za izbegavanje međusobne kontaminacije između pacijenata, ovaj predmet zahteva srednjo nivo dezinfekcije. Odmah posle upotrebe proveriti predmet i osetiti ga ako su mu svojstva umanjena. U slučaju oštećenja predmet baciti.

NE URANJATI U VODU. Predmet detaljno očistiti kako bi se sprečilo sušenje i nakupljanje ostataka materijala. Dezinficovati ga registrovanim sredstvom za srednjo nivo kontrole infekcije u zdravstvu u skladu sa regionalnim / nacionalnim propisima.

Za rezime sigurnosti i kliničkog učinka (Summary of Safety and Clinical Performance - SSCP) pogledajte bazu podataka EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) ili nas kontaktirajte na Regulatory.gce@qcdental

Obaveštavanje o neželenim dejstvima: Ako postanete svesni bilo kakvih neželenih dejstava, reakcija ili sličnih događaja do kojih je došlo upotrebom ovog proizvoda, uključujući i one koji nisu navedeni u ovom uputstvu za upotrebu, molimo da ih prijavite direktno kroz odgovarajući sistem nadzora, odabirom odgovarajućeg autoriteta u vašoj državi, dostupno putem sledeće veze: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Način bdelnosti: Za povzete varnosti i kliničke učinkovitosti (СССР) si oglejte bazu podataka EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) ili nas kontaktirajte na Regulatory.gce@qcdental

Poročilo o neželenih učinkih: Če se zavedate kakršnih koli neželenih učinkov, reakcij ali podobnih dogodkov, do katerih je prišlo pri uporabi tega izdelka, vključno s tistimi, ki niso navedeni v tem navodilu za uporabo, jih prijavite neposredno prek ustreznega sistema za stalni nadzor, tako da izberete ustrezen organ v vaši državi dostopni preko naslednje povezave: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_sl

Način bdelnosti: Za povzete varnosti i kliničke učinkovitosti (СССР) si oglejte bazu podataka EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) ali nas kontaktirajte na Regulatory.gce@qcdental