

Škodlivé zo vodných organizmý, s dlhodobými účinký. Zabraňte uvoľnenú do životného prostredí. Používajte ochranné rukavice a ochranu očí/obľiečkovy štít. Pri podráždení kúže nebo vyrázce: Vyhľadajte lekársku pomoc/ošetroení. PRI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minút opatrne vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazený a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Skladujte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte obal tesne uzavřený. Odstráňte obsah/nádobu ve sberném mieste pro zvláštni nebo nebezpečného odpadu.

DÜRRE DENTAL AG
Průběžná 74a, 100 00 Praha 10, Czech Republic
☎ +42 0267298458, 📠 +42 0603508885

SL ID 213 Dezinfekcija za instrumente

ID 213 je zelo učinkovit koncentrat brez aldehydov za sočasno dezinfekcijo in čiščenje splošnega zobozdravniškega instrumentarija (zrcala, sonda, pincete, kleščé itd.). Nadaljnje področje uporabe je dezinfekcija in čiščenje vrtečih se instrumentov, obdobju na alkalne sovine in alkohol.

Sestava: 100 g ID 213 15 g aminopropil-dodecil-1,3-propandiamina, 12,5 g alkil-benzil-dimetil-amonijevog klorida, neionske tenzide, alkalne čistilne komponente, kompleksni tvorec in pomožne snovi.

Spekter učinkovanja: Bakterioid, tuberkuloциден, fungicid¹⁾, virucid²⁾ (virusi z ovojnico, kakor na primer vacciniavirus, vključno z HBV, HIV in HIV²⁾, ter virusi brez ovojnice, kot so adenovirus³⁾, poliomiavirus SV 40³⁾, poliovirus³⁾). **Seznam VAH/DGHM.** Preverjen v skladu s EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

¹⁾ Preizkus s *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

²⁾ V skladu s priporočilom RKI (Robert Koch Institut) (Ministrstvo za zdravstvo 47, 62-66, 2004).

Uporaba: ID 213 se uporablja kot 2 % raztopina pri času učinkovanja 60 minut (pozi tabulko v „DE“). V ta namen dozrajte n.p.r. 20 ml ID 213 s pomočjo merilnega zamaška (oznaka ustreza 20 ml) in dodajte vodo do 1 litra.

ID 213 je primeren tudi za uporabo pri **ultrazvočni napravi**. Priporočamo 2 % in 2 minut, za Tb-bakterije 2 % ter 30 minut.

ID 213 ne mešaite z običajnimi gospodinjinskimi čistili. Uporabo raztopino naredite z mlačno vodo. Dezinficirane instrumente vzemite iz kopeli, jih izperite pod tekočo vodo in po potrebi sterilizirajte. Življenjska doba uporabne raztopine znaša maks. 14 dni. Pri večji obremenitvi s krvjo, slino itd. priporočamo da raztopino obnovite dva-dvo trikrat na teden.

Napotki: ID 213 ne mešajte s preparati, ki vsebujejo aldehyde, ki vsebujejo na primer glutaraldehid ali glioksal. Ob stiku s ID 213 lahko pride do rdeče-rjavih obarvanj. Pred prvo uporabo ID 213 temeljito očistite skatlo z instrumenti.

Uporaba: ID 213 se bežne dostopnimi čistiacimi prostriedkami pri vdolnomo vodou. Dezinficirano nástroje vybrte z kúpeľa, opláchnete pod tečúcou vodou a prip. sterilizuje. Doba použiteľnosti pripraveneho roztoku je max. 14 dní. Pri zvýšenej kontaminácii krvou, slinami, odpad. odstráňte obnovovať roztok dva- až trikrát týždenne). **Upozornenie:** Nemiešajte ID 213 s preparátmi obsahujúcimi aldehydy, napr. glutaraldehidom alebo glyoxalom. Uvedené látky v kontakte s ID 213 spôsobujú červenohnedé sfarbenie. Pred prvým použitím ID 213 dôkladne vyčistite nádobu na nástroje.

☞ **☞** vid' potlač.

Nebezpečnostvo. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Spôsobuje vážne poľepatnie kože a poškodenie očí. Škodlivý po organizmi. Veľmi toxický pre vodné organizmy. Škodlivý pre vodného pažnity, s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ ochranu tváre. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážka vyhľadajte lekársku pomoc/ostetorení. PRI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minút ich opatrne vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktné čočky/a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachování. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavřený. Obsah/nádobu zavezte na miesto likvidácie problematického odpadu.

legura (aluminij, mesing itd.) ali određenih instrumenata lijepljenih sintetičkom smolom. ID 213 štiti materijal je ugodno miriše. **Sastav:** 100 g sredstva ID 213 sadrži 15 g 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiamina, 12,5 g alkil-benzil-dimetil-amonijeva klorida, neionske tenzide, kelirajuće tvari, pomoćne tvari te citronelol i kumarin u vodenoj otopini.

Raspon djelovanja: bakterioidno, ukij. bakterije tuberkuloze, fungicidno¹⁾, virucidno²⁾ (ovijeni virusi kao što je Vaccinia, uključujući HBV, HCV i HIV te neovijeni virusi kao što su adenovirusi, Polyoma SV 40, poliovirusi, norovirusi). **Na popisu VAH/DGHM.** Testirano u skladu s direktivama EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

¹⁾ Ispitano na gljivice *Candida albicans* i *Aspergillus niger*.

²⁾ U skladu s preporukom Instituta Robert Koch (Časopis za javno zdravstvo Republike Njemačke 47, 62-66, 2004).

Prijema: az ID 213 primjenjuje se u skladu sa smjernicama VAH-a/ DGHM-a kao 2-postotna otopina (20 ml sredstva ID 213 pomiješati sa vodom do količine od 1 litra) uz vrijeme djelovanja od 60 minuta, a to obuhvaća i djelovanje protiv bakterija tuberkuloze (vidi tabulu „DE“). Dozirajte 20 ml otopine ID 213 pomoću menzure u čepu (oznaka odgovara količini od 20 ml) te napunite vodu do oznake od 20 ml.

Sredstvo ID 213 prikladno je i za primjenu u **ultrazvuku**. Preporučujemo korištenje 2-postotne otopine uz vrijeme djelovanja od 2 minute, odnosno 30 minuta za bakterije tuberkuloze. ID 213 ne mijesati s uobičajenim sredstvima za čišćenje kucanstva. Uporabu otopinu pripremiti s mlačkom vodom. Dezinficirane instrumente izvaditi iz kopke, isprati ih tekućom vodom i po potrebi sterilizirati. Trajnost uporabne otopine iznosi maksimalno četrnaest dana. Ako je koncentracija krvi, sline itd. povećana, preporučujemo da dva do tri puta dnevno promijenite otopinu.

Upozorenje: ID 213 nemojte miješati s preparatima koji sadrže aldehyde; primjerice glutaraldehid ili glioksal. U dodiru sa sredstvom ID 213 pri preparati mogu dovesti do crveno-smeđih mrlja. Prije prve upotrebe sredstva ID 213 temeljito očistite skatlo z instrumentima.

☞ **☞** lásd a nyomtatott adatút.

Veszély. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szervezetet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Lenyelve ártalmas. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijuttatását. Védekezés: és szemvédő/arcvédő használatra kötelező. Bőrirritációt vagy kiütéseket megelőzésére esetén: orvosi ellátást kell kérni. SZEMÉBES KERÜLES esetén: Több percig tartó ötváts öblítéss vízzel. Adott esetben a kontaktiensek eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni.

☞ **☞** vidí otisk.

Opasnost. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. Štetno ako se proguta. Vrlo otrovno za vodene okoliš. Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Nositi zaštitne rukavice i naočale/zaštitu za lice. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika. U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Skladističiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Sadržaj/ spremnik zbrinuti sa problematičnim otpadom.

Zastupnik u Hrvatskoj: DÜRRE DENTAL AUSTRIA

Feldstraße 7 a, 6020 Innsbruck, Austria ☎ +43 512572834

☞ **☞** glej natisk.

Nevar. Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. Povzroča hude opekline kože in poskoble oči. Zdravju škodljivo pri zaužitju. Zelo strupeno za vodne organizme. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Preprečiti sproščanje v okolje. Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. PRI STIKU Z OČMI: oprezno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljnje z izpiranjem. Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

☞ **☞** vid' potlač.

Nebezpečnostvo. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Spôsobuje vážne poľepatnie kože a poškodenie očí. Škodlivý po organizmi. Veľmi toxický pre vodné organizmy. Škodlivý pre vodného pažnity, s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ ochranu tváre. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážka vyhľadajte lekársku pomoc/ostetorení. PRI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minút ich opatrne vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktné čočky/a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachování. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavřený. Obsah/nádobu zavezte na miesto likvidácie problematického odpadu.

☞ **☞** vid' potlač.

Nebezpečnostvo. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Spôsobuje vážne poľepatnie kože a poškodenie očí. Škodlivý po organizmi. Veľmi toxický pre vodné organizmy. Škodlivý pre vodného pažnity, s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ ochranu tváre. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážka vyhľadajte lekársku pomoc/ostetorení. PRI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minút ich opatrne vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktné čočky/a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachování. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavřený. Obsah/nádobu zavezte na miesto likvidácie problematického odpadu.

HR ID 213 Dezinfekcija instrumenata

ID 213 iznimno je djelovotran koncentrat bez aldehida namijenjen istovremenoj dezinfekciji i čišćenju općih zubarskih instrumenata (zrcalo, sonda, pincete, klešča itd.). Moćuje ga je primijeniti i za dezinfekciju i čišćenje rotirajućih instrumenata osjetljivih na alkalne i alkohol, npr. instrumenata načinjenih od laganih metala i

kal rendelkező vírusok mint az vacciniavirusok, köztük HBV, HCV²⁾, és HIV²⁾, valamint burok nélküli vírusok, mint pl. adenovirusok³⁾, poljomavírusok SV 40³⁾, poliovirusok³⁾. **VAH/DGHM-lista.** EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563 szerinti ellenőrzésben.

¹⁾ Vizsgálat *Candida albicans*-al, *Aspergillus niger*-al.

²⁾ Az RKI (Robert Koch Intézet) ajánlása alapján (Szövetségi Hivatal 47, 62-66, 2004).

Alkalmazás: az ID 213-t 2%-os oldatként 60 perc hatásidővel alkalmaznak (lassú „DE” tabellán). Ehhez adagoljon pl. 20 ml ID 213-t a zárókupakban lévő mérőpohárral (a jelölés 20 ml-nek felel meg) és vízzel töltse fel 1 literre.

Az ID 213 **ultrahangos** készülékek történő alkalmazására is megfelelő. 2 %-os töménységet és 2 perc hatásidőt javasolunk, burok Tb-2 %-os és 30 perc.

Ne keverje az ID 213-t a kereskedelemben kapható háztartási tisztítószerekkel. A használati oldatot kémeleg vízzel kell bekeverni. Vegye ki a fertőtlenített eszközöket a fürdőből, folyó víz alatt öblítse le és adott esetben sterilizálja. A használati oldat eltávolítása max. 14 nap. Nagymértékű vér-, nyálszennyeződés, stb. előfordulása esetén javasoljuk az oldat cseréjét heti két-három alkalommal.

Utáttatás: Az ID 213-at ne keverje olyan aldehydtartalmú készítményekkel, amelyek például glutaraldehidet vagy glioxált tartalmaznak. ID 213-mal érintkezve ég- vörösség vagy égésnehezűdeseket eredményezhet. Az ID 213 első alkalmazása előtt alaposan tisztítsa meg a műszerkádat!

☞ **☞** vt példist.

Ettevõttest. Vöib kahjustada elundeid pikaajalisel või korraldu kokkupuutel. Põhjustab rasket nahasõõvitusi ja silmakahjustusi. Allaneelamisel kahjuliku. Väga mürgine veorganismidele. Ohtlik veorganismidele, pikaajaline toime. Vältida sattumist keskkonda. Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille/kaitsemaski. Nahahäirete või lõõbe korral: pöõrduda arsti poole. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minutit jooksva ettevõtteiliku veega. Eemaldada kontaktiensektsioonid, kui need kätataksa ja kui need on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna. Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (või ohtlike jäätmete kogumispunkti).

Südetis: 100 g ID 213 yra: 15 g 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiamino, 12,5 g alkil-benzil-dimetil-amonio chlorido, nejoninių medžiagų, kompleksinių ir pagalbinių medžiagų.

Poveikio spektras: baktericidinis, veikiantis tuberkuliozės lazdes, fungicidinis¹⁾, virucidinis²⁾ (apvalkaletieji virusai, tokie kaip Vaccinia virusai, įsk. HBV, HCV, ZIV²⁾, bei neapvalkaletieji virusai, tokie kaip Adeno virusai³⁾, Polyoma virusai SV 40³⁾, Polio virusai³⁾). **VAH/DGHM sąrašas.** Patikrintas pagal EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563 standartus.

¹⁾ Patikrintas su *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

²⁾ Pagal RKI (Robert o Kochio institut) rekomendacijas (Federalinis sveikatos L. 47, 62-66, 2004).

Naudojimo būdas: ID 213 naudojamas kaip 2 % tirpalas; poveikio pasiroškimo laikas - 60 minučių (skaitit tabulu „DE” sadajai). Tirpalo densituis, kompleksines lidzeksus na pagaliavies.

Daribas spektrs: baktericidinis, tuberkulocidinis, fungicidinis¹⁾, viruscidinis²⁾ (apvalkotie virusai, ka vaccinia virusi, tostarp HBV, HCV u HIV²⁾, ka neapvalkotie virusai, ka adenovirusus³⁾, poliomasvirus SV 40³⁾, poliovirusus³⁾). **VAH/DGHM saraksts.** Pabauditis atbilstosis EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

¹⁾ Tests ar *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

²⁾ Saskaia ar RKI (Robert Koch Institut) ieteikimu (Vācijas veselības kodekss. 47, 62-66, 2004).

Liotošana: ID 213 izmanto kā 2 % šķidrumu ar iedarības laiku 60 minūtes (skatīt tabulu „DE” sadaļā). Piemēram, ar iepakojuma atrodamo mērkaroti nomēriet 20 ml ID 213 (marķējums atbilst 20 ml) un samaisiet ar 1 litru ūdeni.

ID 213 ir izmanto arī **ultraskaņas** iekārtā. 2 % un 2 minūtes, Tb 2 % un 30 minūtes.

Nekādā gadījumā nesajauciet ID 213 ar parastajiem saimniecības mazgāšanas līdzekļiem. Šķidrumu lietošanai pagatavojiet ar ūdeni roku temperatūrā. Dezinficētos instrumentus izņemiet no vannas, noskalojiet zem tekoša ūdens un, ja nepieciešams, sterilizējiet.

☞ **☞** žr. uzraš.

Pavojingai. Gali pakankti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Smarkiai nuodgina odą ir pažeidžia akis. Kenksminga

Gatavas šķidums var kalpot maksimāli 14 dienas. Pie paaugstinātas noslodzes ar asinīm, siekalām u.tml. mēs iesakām šķidrumu nomaiņt divas līdz trīs reizes nedēļā.

Bridajim: ID 213 nedrīkst sajaukt ar aldehidus saturošiem preparātiem, piemēram, glutaraldehidu vai glioksālu saturošiem. Saskaņoties ar ID 213 tas var izraisīt krāsas maiņu uz sarkanbrūnu Pirms pirmo reizi izmantot ID 213, pamatīgi iztīriet instrumentu kasti.

☞ **☞** skatīt uz iepakojuma.

Bistami. Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas liedarības rezultātā. Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Kaitīgs, ja norij. Lēt toksisks ūdens organismiem. Kaitīgs ūdens organismiem, ja ilgstoši saskāms, zvaiztēs no izplūšanas ir aplūka. Mūvēti apdraugiens prištnes ir naudoti aku (veid) apsaugos priemones. Jeigu sudrināto oda arba ja isbera: kreipiti gydoyti. PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius šėsius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Turinį/talpyklą išplinti (išmesti) į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

☞ **☞** sm. печат.

Opasnost. Može izazvat povređenje organov u rezultate dirljednog delovanja. Može izazvat ozbiljne ožog kože i povređenja glaz. Vredno pri proglatyvanim. Vesma toksično delo vodnyh

organizmams. Vredno delo vodnyh organizmams s dolgosročnimy posledstviamy. Ne dopuskat popadanija v okružajuću srodu. Pol'zovajte zaštitnimy perchatkam i sredstvami zaštity glaz/ličima. Pri razdraženim koži i povlenim slym: obratit'sya k vrachu. PRI POPADAANII V GLAZA: Ostorno promyt' glaza vodoj v počenie neskol'kyx minut. Snyat' kontaktnye lizny, esli vy pol'zovatelye ili esli eto legko sdelat'. Prodolžit' promывание glaz. Hranit' v horošu ventiliruemom meste. Deržat' kontejneru plotno zakrytim. Podavat' soderžimye/omkost' v kačestve special'nogo vida otdohod.

☞ **☞** sm. печат.

Opasnost. Može izazvat povređenje organov u rezultate dirljednog delovanja. Može izazvat ozbiljne ožog kože i povređenja glaz. Vredno pri proglatyvanim. Vesma toksično delo vodnyh

organizmams. Vredno delo vodnyh organizmams s dolgosročnimy posledstviamy. Ne dopuskat popadanija v okružajuću srodu. Pol'zovajte zaštitnimy perchatkam i sredstvami zaštity glaz/ličima. Pri razdraženim koži i povlenim slym: obratit'sya k vrachu. PRI POPADAANII V GLAZA: Ostorno promyt' glaza vodoj v počenie neskol'kyx minut. Snyat' kontaktnye lizny, esli vy pol'zovatelye ili esli eto legko sdelat'. Prodolžit' promывание glaz. Hranit' v horošu ventiliruemom meste. Deržat' kontejneru plotno zakrytim. Podavat' soderžimye/omkost' v kačestve special'nogo vida otdohod.

☞ **☞** sm. печат.

ID 213 - это высокоэффективный безалдегидный концентрат для одновременной дезинфекции и очистки стоматологических инструментов общего назначения (отражателей, зондов, лингетов, скальпелей и т. д.). Другой областью применения является дезинфекция и очистка вращающихся инструментов, восприимчивых к воздействию щелочей и спиртов. **Состав:** 100 г ID 213 содержит 15 г 3-аминопропил-доддецил-1,3-пропандиамина, 12,5 г акрил-бензил-диметиламмоний хлорида, амноактивные поверхностно-активные вещества, комплексобразующие добавки, вспомогательные вещества.

Спектр действия: бактерицид, туберкулоцид, фунгицид¹⁾, вирулицидный²⁾ (вирусы с оболочкой, типа Vaccinia-вирусов, вкл. вируса гепатита В, гепатита С и ВМЧ²⁾, а также безоболочечные вирусы типа Адено-вирусов³⁾, Polyoma-вирусов SV 40³⁾, Polio-вирусов³⁾). **Занесен в список VAH/DGHM.** Проверено в соответствии с EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

¹⁾ Испытания проводились с *Candida albicans*, *Aspergillus niger*.

²⁾ В соответствии с рекомендацией Института Роберта Коха (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

Применение: Средство ID 213 применяется в виде 2%-ного раствора при свободном времени воздействия 60 минут (см. таблицу в „DE“). Для этого с помощью мерного стаканчика в крышке (отметка соответствует 20 мл) необходимо отмерить, например, 20 мл средства ID 213 и развести водой до 1 литра.

Средство ID 213 также можно использовать в **ультразвуковом устройстве**. Рекомендуем концентрацию 2 % и время воздействия 2 минут, для микобактерий туберкулеза 2 % и 30 минут.

Запрещается смешивать средство ID 213 с обычными чистящими средствами для бытовых нужд. Приготовьте рабочий раствор с использованием теплой воды. Выньте продезинфицированные инструменты из раствора, промойте в проточной воде и при необходимости простерилизуйте. Срок годности рабочей жидкости составляет максимум 14 дней. В случае сильного загрязнения кровью, слюной и т. д. рекомендуем два-три раза в неделю заменять раствор.

Указания: Не смешивайте средство ID 213 с альдегидосодержащими препаратами, которые содержат, например, глутаральдегид или глиоксаль. При контакте с ID 213 они могут изменить цвет на красно-бурый. Перед первым использованием средства ID 213 тщательно очистите контейнер с инструментами.

☞ **☞** см. печат.

Opasnost. Može izazvat povređenje organov u rezultate dirljednog delovanja. Može izazvat ozbiljne ožog kože i povređenja glaz. Vredno pri proglatyvanim. Vesma toksično delo vodnyh

organizmams. Vredno delo vodnyh organizmams s dolgosročnimy posledstviamy. Ne dopuskat popadanija v okružajuću srodu. Pol'zovajte zaštitnimy perchatkam i sredstvami zaštity glaz/ličima. Pri razdraženim koži i povlenim slym: obratit'sya k vrachu. PRI POPADAANII V GLAZA: Ostorno promyt' glaza vodoj v počenie neskol'kyx minut. Snyat' kontaktnye lizny, esli vy pol'zovatelye ili esli eto legko sdelat'. Prodolžit' promывание glaz. Hranit' v horošu ventiliruemom meste. Deržat' kontejneru plotno zakrytim. Podavat' soderžimye/omkost' v kačestve special'nogo vida otdohod.

☞ **☞** sm. печат.

Opasnost. Može izazvat povređenje organov u rezultate dirljednog delovanja. Može izazvat ozbiljne ožog kože i povređenja glaz. Vredno pri proglatyvanim. Vesma toksično delo vodnyh

organizmams. Vredno delo vodnyh organizmams s dolgosročnimy posledstviamy. Ne dopuskat popadanija v okružajuću srodu. Pol'zovajte zaštitnimy perchatkam i sredstvami zaštity glaz/ličima. Pri razdraženim koži i povlenim slym: obratit'sya k vrachu. PRI POPADAANII V GLAZA: Ostorno promyt' glaza vodoj v počenie neskol'kyx minut. Snyat' kontaktnye lizny, esli vy pol'zovatelye ili esli eto legko sdelat'. Prodolžit' promывание glaz. Hranit' v horošu ventiliruemom meste. Deržat' kontejneru plotno zakrytim. Podavat' soderžimye/omkost' v kačestve special'nogo vida otdohod.

☞ **☞** sm. печат.

Opasnost. Može izazvat povređenje organov u rezultate dirljednog delovanja. Može izazvat ozbiljne ožog kože i povređenja glaz. Vredno pri proglatyvanim. Vesma toksično delo vodnyh

organizmams. Vredno delo vodnyh organizmams s dolgosročnimy posledstviamy. Ne dopuskat popadanija v okružajuću srodu. Pol'zovajte zaštitnimy perchatkam i sredstvami zaštity glaz/ličima. Pri razdraženim koži i povlenim slym: obratit'sya k vrachu. PRI POPADAANII V GLAZA: Ostorno promyt' glaza vodoj v počenie neskol'kyx minut. Snyat' kontaktnye lizny, esli vy pol'zovatelye ili esli eto legko sdelat'. Prodolžit' promывание glaz. Hranit' v horošu ventiliruemom meste. Deržat' kontejneru plotno zakrytim. Podavat' soderžimye/omkost' v kačestve special'nogo vida otdohod.

☞ **☞** sm. печат.

ID 213 je zelo učinkovit koncentrat brez aldehydov za sočasno dezinfekcijo in čiščenje splošnega zobozdravniškega instrumentarija (zrcala, sonda, pincete, kleščé itd.). Nadaljnje področje uporabe je dezinfekcija in čiščenje vrtečih se instrumentov, obdobju na alkalne sovine in alkohol.

Sestava: 100 g ID 213 15 g aminopropil-dodecil-1,3-propandiamina, 12,5 g alkil-benzil-dimetil-amonijevog klorida, neionske tenzide, alkalne čistilne komponente, kompleksni tvorec in pomožne snovi.

Spekter dejstev: bakterioid, tuberkuloциден, fungicid¹⁾, virucidno²⁾ (virusi z ovojnico, kakor na primer vaccinia-virus, vkl. HBV, HCV u HIV²⁾, ter virusi brez ovojnice, kot so adenovirusi, poljomavirus SV 40³⁾, poliovirusi³⁾). **Zanesen v seznam VAH/DGHM.** Preverjen v skladu s EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

¹⁾ Preizkus s *Candida albicans* in *Aspergillus niger*.</

DE ID 213 Instrumenten-Desinfektion

ID 213 ist ein hochwirksames, aldehydfreies Konzentrat für die gleichzeitige Desinfektion und Reinigung des allgemeinen zahnärztlichen Instrumentariums (Spiegel, Sonden, Pinzetten, Zangen, etc.). Ein weiterer Anwendungsbereich ist die Desinfektion und Reinigung von alkali- und alkoholempfindlichem rotierendem Instrumentarium z. B. aus Leicht- und Buntmetallen (Aluminium, Messing etc.) oder bestimmten Kunststharzgeräten Instrumenten. ID 213 ist materialschonend und besitzt eine angenehme Duftnote.

Zusammensetzung: 100 g ID 213 enthalten 15 g 3-Aminopropyl-dodecyl-1,3-propanediamine, 12,5 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nichtionische Tenside, Komplexbildner und Hilfsstoffe.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, fungizid¹⁾, viruzid²⁾ (behältte Viren wie Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV und HIV²⁾ sowie unbehaltte Viren wie Adeno-Viren³⁾, Polyoma-Viren SV 40³⁾, Polio-Viren³⁾. **VAH/DGHM-Liste, IHO Viruzide-Liste.** Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

Anwendung: ID 213 wird als 2 %ige Lösung bei einer Einwirkzeit von 60 Minuten eingesetzt. Dazu z. B. 20 ml ID 213 über Messbecher im Verschluss (Markierung entspricht 20 ml) dosieren und mit Wasser auf 1 Liter auffüllen.

Anwendung	Konzentration	Einwirkungszeit
Instrumentendesinfektion (nach DGHM)	2 %	5 Min.
Bakterien, Pilze ¹⁾	2 %	5 Min.
Tb-Bakterien (nach DGHM)	2 %	1 Std.
Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV, HIV ²⁾	2 %	1 Min.
Adeno-Viren ³⁾	2 %	30 Min.
Polyoma-Viren SV 40	2 %	5 Min.
Polio-Viren ³⁾	6 %	4 Std.

1) Prüfung mit Candida albicans, Aspergillus niger.

ID 213 ist auch für die Anwendung im **Ultraschallgerät** geeignet. Wir empfehlen 2 % und 30 Minuten.

ID 213 nicht mit handelsüblichen Haushaltsreinigern mischen. Gebrauchslösung mit handwarmem Wasser ansetzen. Desinfizierte Instrumente aus dem Bad entnehmen, unter fließendem Wasser abspülen und ggf. sterilisieren. Die Standzeit der Gebrauchslösung beträgt max. 14 Tage. Bei erhöhter Belastung mit Blut, Speichel, etc. empfehlen wir die Lösung zwei- bis dreimal wöchentlich zu erneuern.

Hinweise: ID 213 nicht mit aldehydhaltigen Präparaten, die beispielsweise Glutaraldehyd oder Glyoxal enthalten, mischen. Beim Kontakt mit ID 213 kann dies zu rotbraunen Verfärbungen führen. Vor erstmaliger Verwendung von ID 213 Instrumentenbox gründlich reinigen.

Vertrieb in Österreich: DÜRR DENTAL AUSTRIA
Feldstraße 7a, 6020 Innsbruck, Austria ☎ +43 512572834
Vertrieb in Schweiz: DÜRR DENTAL AG
Seestrasse 108, 9326 Horn, Switzerland ☎ +41 718441030

EN ID 213 Instrument disinfection

ID 213 is an aldehyde-free concentrate for the disinfection and cleaning of general dental instruments (mirrors, probes, tweezers, forceps etc.). An additional field of application is the disinfection and cleaning of alkali- and alcohol-sensitive rotary instruments.

Composition: 100 g ID 213 contain 15 g 3-aminopropyl-dodecyl-1,3-propanediamine, 12,5 g alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchloride, non-ionic surfactants, complexing agents and accessory agents.

Effective spectrum: Bactericidal, tuberculocidal, fungicidal¹⁾, virucidal activity²⁾ (encapsulated viruses such as vaccinia viruses, incl. HBV, HCV, HIV²⁾ as well as non-encapsulated viruses, such as adeno viruses³⁾, polyoma viruses SV 40³⁾, polio viruses³⁾. **List of VAH/DGHM.** Tested in accordance with EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

Anwendung: ID 213 wird als 2 %ige Lösung bei einer Einwirkzeit von 60 Minuten eingesetzt. Dazu z. B. 20 ml ID 213 über Messbecher im Verschluss (Markierung entspricht 20 ml) dosieren und mit Wasser auf 1 Liter auffüllen.

Anwendung	Konzentration	Einwirkungszeit
Instrumentendesinfektion (nach DGHM)	2 %	5 Min.
Bakterien, Pilze ¹⁾	2 %	5 Min.
Tb-Bakterien (nach DGHM)	2 %	1 Std.
Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV, HIV ²⁾	2 %	1 Min.
Adeno-Viren ³⁾	2 %	30 Min.
Polyoma-Viren SV 40	2 %	5 Min.
Polio-Viren ³⁾	6 %	4 Std.

1) Prüfung mit Candida albicans, Aspergillus niger.

ID 213 ist auch für die Anwendung im **Ultraschallgerät** geeignet. Wir empfehlen 2 % und 30 Minuten.

ID 213 nicht mit handelsüblichen Haushaltsreinigern mischen. Gebrauchslösung mit handwarmem Wasser ansetzen. Desinfizierte Instrumente aus dem Bad entnehmen, unter fließendem Wasser abspülen und ggf. sterilisieren. Die Standzeit der Gebrauchslösung beträgt max. 14 Tage. Bei erhöhter Belastung mit Blut, Speichel, etc. empfehlen wir die Lösung zwei- bis dreimal wöchentlich zu erneuern.

Hinweise: ID 213 nicht mit aldehydhaltigen Präparaten, die beispielsweise Glutaraldehyd oder Glyoxal enthalten, mischen. Beim Kontakt mit ID 213 kann dies zu rotbraunen Verfärbungen führen. Vor erstmaliger Verwendung von ID 213 Instrumentenbox gründlich reinigen.

DÜRR DENTAL FRANCE
8, rue Paul Héroult, 92500 Rueil-Malmaison, France ☎ +33 155691150
DÜRR DENTAL BELGIUM
Moldeneidebaan 97, 3191 Hever, Belgium ☎ +32 15616271

DÜRR DENTAL (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

FR ID 213 Désinfection des instruments

ID 213 est un concentré exempt d'aldehydes, pour la désinfection et le nettoyage des instruments de médecine dentaire générale (miroirs, sondes, pinцettes, pinces etc.). Un champ d'application complémentaire est la désinfection et le nettoyage d'instruments rotatifs sensibles aux alcalins ou à l'alcool.

Compositio: L'ID 213 contient du 3-aminopropyl-dodécyl-1,3-propanediamine 15 % (150 g/l), alkyl-benzyle-diméthyle-chlorure d'ammonium 12,5 % (125 g/l), des tensioactifs nonioniques, des agents complexants et des agents auxiliaires.

Spectre d'activité: Bactéricide, tuberculocide, fongicide¹⁾, virucide²⁾ (virus enveloppés tels que virus de la vaccine et VHB, VHC, VIH²⁾, ainsi que virus sans enveloppe tels qu'adénovirus³⁾, polyomavirus SV 40³⁾, poliovirus³⁾. **Liste VAH/DGHM.** Testato secondo le norme EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

Anwendung: ID 213 wird als 2 %ige Lösung bei einer Einwirkzeit von 60 Minuten eingesetzt. Dazu z. B. 20 ml ID 213 über Messbecher im Verschluss (Markierung entspricht 20 ml) dosieren und mit Wasser auf 1 Liter auffüllen.

Compositio: 100 g ID 213 contengono 15 g 3-aminopropil-dodecil-1,3-propanediamina, 12,5 g di cloruro de alchil-benzil-dimetil-cloruro de amonio, tensioattivo non ionici, agenti sinérgici e elementos auxiliares.

Spectro de acción: Bactericida, incl. tuberculose, fungicida¹⁾, virucida²⁾ (virus com involucro como os Vaccinia-virus, incluindo os HBV, HCV, HIV²⁾, bem como os virus sem involucro como os Adeno-virus³⁾, Polioma-virus SV 40³⁾, Polio-virus³⁾. **Lista da VAH/DGHM.** Testado segundo EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

Anwendung: ID 213 wird als 2 %ige Lösung bei einer Einwirkzeit von 60 Minuten eingesetzt. Dazu z. B. 20 ml ID 213 über Messbecher im Verschluss (Markierung entspricht 20 ml) dosieren und mit Wasser auf 1 Liter auffüllen.

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Compositio: L'ID 213 contient du 3-aminopropyl-dodécyl-1,3-propanediamine 15 % (150 g/l), alkyl-benzyle-diméthyle-chlorure d'ammonium 12,5 % (125 g/l), des tensioactifs nonioniques, des agents complexants et des agents auxiliaires.

Spectre d'activité: Bactéricide, tuberculocide, fongicide¹⁾, virucide²⁾ (virus enveloppés tels que virus de la vaccine et VHB, VHC, VIH²⁾, ainsi que virus sans enveloppe tels qu'adénovirus³⁾, polyomavirus SV 40³⁾, poliovirus³⁾. **Lista VAH/DGHM.** Testato secondo le norme EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

Anwendung: ID 213 wird als 2 %ige Lösung bei einer Einwirkzeit von 60 Minuten eingesetzt. Dazu z. B. 20 ml ID 213 über Messbecher im Verschluss (Markierung entspricht 20 ml) dosieren und mit Wasser auf 1 Liter auffüllen.

Compositio: 100 g ID 213 contengono 15 g 3-aminopropil-dodecil-1,3-propanediamina, 12,5 g di cloruro de alchil-benzil-dimetil-cloruro de amonio, tensioattivo non ionici, agenti sinérgici e elementos auxiliares.

Spectro de acción: Bactericida, incl. tuberculose, fungicida¹⁾, virucida²⁾ (virus com involucro como os Vaccinia-virus, incluindo os HBV, HCV, HIV²⁾, bem como os virus sem involucro como os Adeno-virus³⁾, Polioma-virus SV 40³⁾, Polio-virus³⁾. **Lista da VAH/DGHM.** Testado segundo EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563.

Anwendung: ID 213 wird als 2 %ige Lösung bei einer Einwirkzeit von 60 Minuten eingesetzt. Dazu z. B. 20 ml ID 213 über Messbecher im Verschluss (Markierung entspricht 20 ml) dosieren und mit Wasser auf 1 Liter auffüllen.

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 1536526740

Dürr Dental (Products) UK Ltd.
14 Linnwell Way - Telford Water Industrial Estate
Kettering, Northants NN16 8PS, United Kingdom ☎ +44 15365