

DE ID 213 Instrumenten-Desinfektion

ID 213 ist ein hochwirksames, aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion des allgemeinen und des chirurgischen Instrumentariums (Spiegel, Sonden, Pinzetten, Zangen etc.) in Praxis, Labor und Klinik im dentalmedizinischen Bereich. Ein weiterer Anwendungsbereich ist die Desinfektion und Reinigung von alkohol- und alkoholempfindlichem rotierendem Instrumentarium z. B. aus Leicht- und Buntmetallen (Aluminium, Messing etc.) oder bestimmten kunstharzgeklebten Instrumenten. ID 213 ist materialschonend.

Zusammensetzung: 100 g ID 213 enthalten 15 g 3-Aminopropyl-dodecyl-1,3-propan-diamin (mit Byprodukten), 12,5 g alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nichtionische Tenside, Komplexbildner, Coumarin, Mentha arvensis, Citronellol, Duft- und Hilfsstoffe.

Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, mykobakterizid im Ultrahochgerätr, leucorizid, begrünt viruzid (incl. HBV, HCV, HIV sowie Coronavirus). Noroviren, Polymaviren SV40. **VAH-Liste.** **IHO-Desinfektionsmittelliste.** Geprüft unter hoher organischer Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 sowie DVWR/K-Leitlinie.

Anwendung: ID 213 zur Reinigung z. B. bei einer Einwirkzeit von 5 Min. anwenden. Dazu z. B. 20 ml ID 213 über Messbecher im Verschleiss (Markierung entspricht 20 ml) dosieren und mit Wasser auf 1 Liter auffüllen. Danach Instrumentarium intensiv unter fließendem Wasser abspülen, ggf. manuell nachreinigen. Gebrauchte Reinigungslösung arbeitstauglich wechseln.

Anwendung / Application	Konzentrations-Zeitrelation Concentration-time relation	
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion nach VAH / Recommended application for instrument disinfection according to VAH	Bakterizid / Leucorizid Bactericidal / Yeasticidal	2 % - 5 min.
	Tuberkulozid / Tuberculocidal	2 % - 60 min.

Wirkungsspektrum / Type of activity	Geprüft gemäß / Tested according to	Konzentrations-Zeitrelation / Concentration-Time relation
Bakterien und Hefen / Bacteria and Yeasts	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2 % - 5 min.
Bakterizid / Leucorizid Bactericidal / Yeasticidal	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2 % - 2 min.
Bakterizid / Leucorizid im Ultrahochgerät / Bactericidal / Yeasticidal in an ultrasonic bath	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2 % - 2 min.
Tuberkulozid / Mykobakterizid im Ultrahochgerät / Tuberculocidal / Mycobactericidal in an ultrasonic bath	EN 14348, EN 14563	2 % - 30 min.
Viren / Viruses	DVWR/K-Leitlinie / DVWR/K-Guideline	2 % - 1 min.
Begrenzt viruzid (behülte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronavirus) Virucidal activity against enveloped viruses (enveloped viruses (enveloped viruses) incl. HBV, HCV, HIV as well as Coronaviruses)	EN 14476, EN 17111	2 % - 15 min.
Polymaviren SV40 / Polymyoviruses SV40	DVWR/K-Leitlinie / DVWR/K-Guideline	2 % - 15 min.

Gefahr. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiterhin vorsichtig weiterspülen. **Bei Kontakt mit der Haut:** Behälter dicht verschlossen halten. Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält MENTHA ARVENESIS. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Vertrieb in Österreich: DÜRR DENTAL AUSTRIA Feldstraße 7a, 6020 Innsbruck, Austria ☎ +43 12587284 CH-REP: DÜRR DENTAL SCHWEIZ AG, Grabenackerstraße 27, 8156 Oberali, Switzerland ☎ +41 448850634

EN ID 213 Instrument disinfection

ID 213 is a highly effective, aldehyde-free concentrate for cleaning and disinfection of the instruments généraux et chirurgicaux (exemple: miroirs, sondes, pincettes, pinces, etc.) au cabinet, au laboratoire et en milieu hospitalier dans le secteur dentaire. Il peut aussi servir à la désinfection et au nettoyage des instruments rotatifs sensibles aux substances alcalines ou à l'alcool, notamment ceux des laboratoires, hôpitaux et cliniques en médecine dentaire. An additional area of application is the disinfection and cleaning of alkali-sensitive and alcohol-sensitive rotary instrument sets, e.g. of light and ultrasonic handpieces (aluminium, brass, etc.) or certain synthetic resin bonded instruments. ID 213 is gentle on materials.

Composition: 100 g ID 213 contains 15 g 3-aminopropyl-dodecyl-1, 3-propanediamine (with by products), 12.5 g alkylbenzyl-dimethylammonium chloride, nonionic surfactants, complexing agents, coumarin, citronellol, Mentha arvensis, fragrance and auxiliaries.

Spectrum of activity: Bactericidal, tuberculocidal, mycobactericidal in the ultrasonic bath, yeasticidal, virucidal activity against enveloped viruses (enveloped viruses) incl. HBV, HCV, HIV and coronaviruses), noroviruses, polymyoviruses SV40. **VAH list.** Tested under high organic load in accordance with EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 as well as DVWR/K guidelines.

Use: ID 213 for cleaning in a concentration of 2 % for an exposure time of 5 minutes. For example, use the measuring cup in the cap to dose 20 ml of ID 213 (marking corresponds to 20 ml) and fill with water to 1 litre. Then rinse instrument sets thoroughly under running water and post-clean manually, as necessary.

Application: Utiliser la solution de nettoyage ID 213 à une concentration de 2 % pour un temps d'action de 5 min. Pour ce faire, doser 20 ml de solution ID 213 à l'aide du globelet doser se trouvant dans le bouchon (le marquage correspond à 20 ml), puis y ajouter de l'eau jusqu'à atteindre 1 litre. Puis, rincer abondamment les instruments rotatifs sensibles aux substances alcalines ou à l'alcool, notamment ceux des laboratoires, hôpitaux et cliniques en médecine dentaire. Une autre zone d'application est la désinfection et le nettoyage des instruments rotatifs sensibles aux alcalis ou à l'alcool, p. ex., les instruments rotatifs des laboratoires, hôpitaux et cliniques en médecine dentaire.

Composition: 100 g de ID 213 contiennent 15 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1, 3-propanediamine (avec ses sous-produits), 12,5 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, tensioactifs non ioniques, agents complexants, coumarine, citronelle, mentha arvensis, parfums et auxiliaires.

Spectro de activité: bactericida, tuberculocida, micobactericida en aparelho de ultrasonido, leucorizante, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, HIV e coronavirus), norovirus, poliomavírus SV40. **Lista VAH.** Comprobados según alta carga orgánica según las normas EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 así como las directivas DVWR/K.

Aplicación: utilizar la solución de limpieza ID 213 a una concentración de 2 % por un tiempo d'acción de 5 min. Para ce, usar 20 ml de solución ID 213 en un recipiente con agua corriente y añadir agua hasta completar 1 litro. Después, enjuagar los instrumentos a fondo bajo el chorro de agua corriente y, si fuera necesario, completar después manualmente la limpieza. Cambiar diariamente la solución de limpieza utilizada. A continuación desinfectar los instrumentos limpiados con ID 213. ID 213 se utiliza como solución al 2 %. Para ello utilizar ID 213 en un recipiente con agua corriente y añadir agua hasta completar 1 litro. Después, enjuagar los instrumentos limpiados con ID 213. ID 213 se utiliza como solución al 2 %. Para isso, aplicar ID 213 conforme as instruções de utilização da solução de 2%. Para isso, aplicar ID 213 conforme as instruções de utilização da solução de 2% por 2 min. (tuberculocida); en aparelho de ultrasonido, leucorizante e virucida limitado (vírus encapsulados, incl. VHB, VHC e coronavírus), norovírus, poliomavírus SV40. **Lista VAH.** Testado sob alta carga orgânica em conformidade com as normas EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 e as normas DVWR/K.

Aplicación: Usar ID 213 para la limpieza como solución al 2 % durante un tiempo de actuación de 5 min. Para ello, mida p. ej. 20 ml de ID 213 con un vaso

tridéciliclorado) ou 2 % (tuberculocida); en dispositiŕ a ultrasons al 2 % e pendant 2 min, pour la Tb ou al 2 % et 30 min pour les mycobactéries. Une inactivation des virus se fait à 2 % et pendant 1 à 60 min (cf. tableau). Une fois les temps d'action achetés, rincer abondamment les instruments désinfectés pendant au moins 15 s à l'eau courante et les sécher. Utiliser la solution de désinfection en continu pendant au moins 2 min, pour la Tb et les micro-organismes visibles, la solution de désinfectant doit être remplacée immédiatement. Respecter les instructions du fabricant ainsi que les prescriptions nationales relatives au retraitement d'instruments associés à des exigences particulières. Voir l'information plus détaillée sur Internet pour de plus amples informations.

Remarque: utiliser la solution ID 213 dans un bain de désinfection fermé. Ne pas mélanger la solution ID 213 avec des instruments qui ont déjà été traités par la solution ID 213 sur des instruments ayant déjà été traités par des produits à base d'alcool, telles que le glutaraldéhyde ou le glyoxal. Un contact avec le produit ID 213 peut entraîner des colorations rouge brun. Avant la première utilisation de la solution ID 213, nettoyer soigneusement le bac de désinfection. Tenir compte des remarques relatives à la compatibilité avec les matériaux, à l'entretien et au retraitement du fabricant des instruments. Les avertissements relatifs à l'odeur de la solution ID 213 au contact du stockage ne portent en rien préjudice à l'efficacité. Utilisation par du personnel spécialisé uniquement. Tout incident grave lié au produit doit être signalé rapidement au fabricant et à l'autorité compétente de votre État membre.

Avvertenze: utilizzare D 213 in una vaschetta per strumenti chiusa. Non misciarla con altri prodotti. Non utilizzare D 213 su strumenti che siano già stati trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID 213 durante l'uso possono essere imputate al modo di impiego. Evitare il contatto con ID 213 su strumenti già trattati con prodotti contenenti alcoolici, ad es. glutaraldeide o glicoxalo. In caso di contatto con ID 213 possono verificarsi alterazioni di colore bruno-rossastro. Prima del primo utilizzo di ID 213 pulire a fondo la vaschetta per strumenti. Rispettare le avvertenze riguardanti la compatibilità dei materiali, la manutenzione e il riciclonamento di fabbrica degli strumenti. Eventuali alterazioni di colore e odore di ID