

Micronium Exclusiv

Micronium N10

Sofern Sie den Inhalt dieser Gebrauchsanweisung nicht vollständig verstehen, wenden Sie sich bitte vor der Anwendung des Produktes an unseren Kundenservice.

Als Hersteller dieses Medizinprodukts informieren wir unsere Anwender und Patienten darüber, dass alle im Zusammenhang mit dem Medizinprodukt aufgetretenen, schwerwiegenden Vorfälle uns als Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden sind.

Wanneer u de inhoud van deze gebruiksaanwijzing niet helemaal begrijpt, wendt u zich dan voordat u het product gaat gebruiken tot onze klantenservice.

Als fabrikant van dit medisch product brennen we onze gebruikers en patiënten graag op de hoogte ervan dat alle in verband met het medisch product opgetreden, ernstige voorvalen aan ons als fabrikant en aan de verantwoordelijke instantie van de lidstaat waarin de gebruiker en/of de patiënt woont, moeten worden gemeld.

Se não compreender bem o conteúdo destas instruções de utilização, contacte o nosso serviço de assistência ao cliente, antes de usar o produto.

Como fabricante deste dispositivo médico, informamos os nossos utilizadores e pacientes que todos os incidentes graves que ocorram em ligação com o dispositivo médico devem ser-nos comunicadas como fabricante, bem como às autoridades competentes do Estado-Membro em que reside o utilizador e/ou o paciente.

Si tiene alguna duda en relación con estas instrucciones de uso, consulte a nuestro servicio al cliente antes de utilizar el producto.

Como fabricante de este producto sanitario, informamos a nuestros usuarios y pacientes que deben comunicar todos los incidentes graves relacionados con el producto sanitario tanto a nosotros, como fabricante, como a las autoridades responsables del Estado miembro en el que el usuario y/o paciente está establecido.

W przypadku niezrozumienia treści niniejszej instrukcji obsługi w całości prosimy o skontaktowanie się z naszym biurem obsługi klienta przed użyciem produktu.

Jako producent tego wyrobu medycznego informujemy użytkowników i pacjentów, że wszystkie poważne przypadki, mające miejsce przy użyciu naszego produktu, należy zgłosić do nas jako do producenta oraz do kompetentnych organów kraju członkowskiego, w którym mieszka użytkownik/pacjent.

Mikáli et täysin ymmärrää tämän käyttöohjeen sisältöä, otta ennen tuotteen käyttöä yhteyttä asiakaspalvelumme.

Tämä lääkinnällisen tuotteen valmistajana tiedotamme käyttäjäämme ja potilaitamme, että kaikista lääkinnällisen tuotteen käytön yhteydessä esintyyvistä vakuistava tapauksista on ilmoitettava meille ja sen jäsenvalliton toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa käytäjä ja/tai potilas toimii.

Om ni inte förstår innehållet i bruksanvisningen fullständigt, ber vi er kontakta vår kundservice innan ni använder produkten. Som tillverkare av denna läkemedelsprodukt vill vi informera våra användare och patienter om att eventuella allvarliga tilldragelser som inträffar i samband med läkemedelsprodukten måste rapporteras till oss som tillverkare och till relevanta myndigheter i den medlemsstat som användaren och/eller patienten befinner sig.

Pokud dobré nerozumíte obsahu návodu k použití, obrátte se prosím před použitím produktu na nás zákaznický servis.

Jako výrobce tohoto lekárského produktu informujeme naše uživatele a pacienty o tom, že všechny závažné události, které se vyskytnou v souvislosti s tímto lekárským produktem, se musí nahlásit nám jako výrobci a příslušnému úřadu členského státu, ve kterém má uživatel a/nebo pacient své bydliště.

Ak dobre nerozumiete obsahu návodu na použitie, obráťte sa prosim pred použitím produktu na nás zákaznický servis.

Ako výrobca tohto medicinskeho produktu informujeme našich používateľov a pacientov o tom, že je potrebné ohlísť nám, ako výrobco a kompetentnému úradu členského štátu, v ktorom má používateľ a/alebo pacient bydlisko, všetky závažné prípadky vyskytujúce sa v súvislosti s medicinskym produkтом.

If there is anything in this instruction for use that you do not understand, please contact our customer service department before using the product.

As the manufacturer of this medical device, we inform our users and patients that all serious events occurring in connection with it must be reported to us (the manufacturers) as well as the relevant authorities in the Member State where the user and/or patient is resident.

Εάν δεν κατανοείτε πλήρως το περιεχόμενο του παρόντος εγχειρίδιου, πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν απευθύνετε στην υπηρεσία εξυπρέτησης πελατών της εταιρίας μας.

Ως κατασκευαστή του ιατροτεχνολογικού προϊόντος ενημερώνουμε τους χρήστες και τους ασθενείς πώς άλα τα σοβαρά περιστατικά που παρουσιάζονται σε σχέση με το ιατροτεχνολογικό προϊόν πρέπει να αναφέρονται σε εμάς ως κατασκευαστή και στις αρμόδιες αρχές του κράτους μέλους στο οποίο ο χρήστης ή/και ο ασθενής έχει εγκατασταθεί.

Si vous ne comprenez pas le mode d'emploi dans son intégralité, veuillez vous adresser à notre service client avant d'utiliser le produit.

En tant que fabricant de ce produit médical, nous informons nos utilisateurs et patients que tous les incidents graves liés à ce produit médical doivent nous être signalés en tant que fabricant et à l'autorité compétente de l'Etat membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est domicilié.

Hvis de ikke helt forstår indholdet af denne brugsanvisning, bedes De henvende Dem til vores kundeservice, inden De tager produktet i brug.

Som producent af dette medicinprodukt informerer vi hermed vores brugere og patienter om, at samtlige alvorlige ulykkesfælle hændelser opstår i forbindelse med brugen af dette medicinprodukt skal indberettes til producenten og den ansvarlige tilsynsførende myndighed i det medlemsland, hvor brugeren og/eller patienten har bopæl.

Ježi Jūs šios vartojimo instrukcijos turinį ne visiškai suprantate, prašom prieš panaudojant produktą kreiptis į klientų aptarnavimo skyrybą.

Mes, šio medicininiu gaminiu gamintojas, informuoja savo naudotojus ir pacientus, kad apie visus dėl medicininiu gaminiu atsiradusius reikšmingus incidentus prijaloje pranešti mums, t. y. gamintojui ir atsakingai valstybės narės, kurioje naudotojas ir (arba) pacientas gyvena, institucijai.

Če navodila za uporabo niste popolnoma razumeli, vas prosimo, da se še pred uporabo izdelka posvetujete z našo servisno službo.

Kot proizvajalec tega medicinskega izdelka obveščamo naše uporabnike in paciente o tem, da je treba vse resne dogodek, povezane z medicinskim izdelkom sporočiti nam, kot proizvajalcu, in pristojnemu organu države članice, v kateri ima uporabnik in/ali pacient svoj sedež/bivališče.

Amemyiben e használati utasítás tartalmát nem érti teljesen, akkor a termék használata előtt kérjük, forduljon ügyfélszolgálatunkhoz.

Mint a jelen orvostechnikai eszköz a gyártója, tájékoztatjuk felhasználóinkat és betegineket arról, hogy az orvostechnikai eszköz használataval kapcsolatosan bekötévezetett valamennyi súlyos eseményt felénk, mint a gyártó, és a felhasználó és/vagy a beteg lakóhelye szerinti tagállam illetékes hatósága felé jelezni kell.

Qualora non abbiate compreso perfettamente il contenuto delle presenti istruzioni per l'uso, Vi preghiamo di rivolger Vi al nostro servizio di assistenza clienti prima di utilizzare il prodotto.

In qualità di fabbricanti di questo prodotto per uso medico informiamo gli utilizzatori e i pazienti che tutti gli episodi gravi verificatisi in relazione al prodotto per uso medico devono essere comunicati a noi come fabbricante e all'autorità competente dello stato membro in cui ha sede l'utilizzatore e/o il paziente.

Ako ne razbirate napълно съдържанието на тази инструкция за употреба, моля преди приложение на продукта се обрънете към нашия отдел за обслужване на клиенти.

Като производител на този медицински продукт информираме нашите потребители и пациенти, че всички възникнали във връзка с медицинския продукт, сериозни инциденти трябва да бъдат съобщавани на нас като производител и на съответния отговорен орган на страната членка, в която е установлен потребител и/или пациентът.

Kui te ei saa selle kasutusjuhendi sisust täielikult aru, siis palun pöörduge enne toote kasutamist meie klienditeeninduse poole. Selle meditsiiniseadime tootjana teatame oma kasutajatele ja patiientidele, et kõigist selle meditsiiniseadmega seotud tõsistest ohujumalustest tuleb teatada meile kui tootjale ning kasutaja ja/või patienti asukohajärgi liikmesriigi pädevale asutusele.

Ako sadržaj ovih uputa za uporabu niste razumjeli u potpunosti, molimo Vas da se prije korištenja proizvoda obratite našoj Službi za korisnike.

Kao proizvođač ovog medicinskog proizvoda obavještavamo svoje korisnike i pacijente da se svaki oblik štetnog događaja povezan s medicinskim proizvodom mora prijaviti nama kao proizvođaču kao i nadležnom tijelu države članice (EU) u kojoj korisnik ima poslovni nastan odnosno pacijent ima prijavljeni boravak.

Если вы не полностью понимаете содержание этого руководства, перед использованием продукта обратитесь в нашу службу поддержки.

Как производитель этого медицинского изделия мы доводим до сведения наших пользователей и пациентов, что обо всех серьезных происшествиях, возникших в связи с медицинским изделием, необходимо сообщать нам как производителю, а также компетентному органу государства-члены, в котором зарегистрировано постоянное местопребывание пользователя и/или пациента.

Verarbeitungsanleitung

Verwendungszweck

Micronium Exklusiv / Micronium N10 ist eine federharte, beryllium- und nickelfreie CoCr-Modellgusslegierung für die Herstellung von herausnehmbaren Zahnersatz. **Verarbeitung nur durch professionelle Anwender!**

Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung

Die vorliegende Gebrauchsanweisung behandelt die wesentlichen Verarbeitungsschritte und Empfehlungen für Micronium Exklusiv / Micronium N10.

Indikation

Für die Herstellung von Modellgussarbeiten für herausnehmbaren Zahnersatz.

Modellation

Die Modellation wird unter Berücksichtigung der zahntechnischen Regeln auf einem Einbettmassemodell mit rückstandslos verbrennbar Modellierwachsen und Wachsformteilen durchgeführt.

Anstiften

Die Gusskanäle werden mit Ø 3,5 mm und einer Länge von 20 - 30 mm angebracht. Massive Bereiche der Modellation sollten zusätzlich mit einem Schmelzreservoir (Kopf Ø 5 mm) ausgestattet werden. Der Gusstrichter sollte ca. 4 mm über dem höchsten Punkt der Modellation stehen.

Schmelzen und Gießen

Micronium Exklusiv / Micronium N10 wird im Keramikschatziegel aufgeschmolzen.

Keine Graphittiegel und kein Flussmittel verwenden!

Legierung nicht überhitzen. Das mehrmalige Vergießen von Gussgefäßen wird nicht empfohlen. Die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Legierung können nur für Neumaterial garantiert werden. Aufschmelzung der Legierung mit offener Flamme (Azetylen / Sauerstoff), in der Schleuder-gussanlage und Induktive Aufschmelzung im Vakuum-Druckgussgerät: Sobald die Legierungszyylinder aufgeschmolzen und der Glutschatten verschwunden ist, wird der Gießprozess gestartet.

Maximale Gießtemperatur 1490 °C beachten.

Ausbetten

Nach dem Guss die Muffel an der Luft bis auf Zimmertemperatur abkühlen, nicht im Wasserbad abschrecken! Abgekühlte Muffel wässern, um die Staubbildung zu minimieren, mit Aluminiumoxid 250 µm und 3 - 4 bar abstrahlen.

Ausarbeiten des Gussobjektes

Das Gussobjekt wird mit Hartmetallfräsern oder Aluminiumoxid Schleifkörpern und Gummipolierer für CoCr bearbeitet. Auf weiche Übergänge achten und Materialüberlappungen vermeiden.

Löten / Laserschweißen

Micronium Exklusiv / Micronium N10 kann mit allen geeigneten Loten für CoCr-Legierungen verwendet werden. Micronium Exklusiv / Micronium N10 niemals mit Gold- oder Palladium-Lot löten. Optimal eignet sich Micronium Exklusiv / Micronium N10 für das Laserschweißen.

Handhabungsbedingungen / Sicherheitshinweise

Metallstaub ist gesundheitsschädlich. Beim Ausarbeiten und Sandstrahlen Absaugung und Atemschutzmaske mit Filter FFP3 – DIN EN 149 benutzen.

Gegenanzeigen und Nebenwirkungen

Bei Beachtung vorliegender Gebrauchsanweisung sind Unverträglichkeiten bei CoCr-Legierungen äußerst selten. Bei einer nachgewiesenen Allergie gegen einen Bestandteil dieser Legierung, ist diese aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden. In Ausnahmefällen werden elektrochemisch bedingte, örtliche Irritationen beschrieben. Bei der Verwendung unterschiedlicher Legierungsgruppen im Patientenmund können galvanische Effekte auftreten. Bitte informieren Sie Ihren Zahnarzt hinsichtlich der Gegenanzeigen und Nebenwirkungen. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden, schwerwiegenden Vorfälle, müssen dem Hersteller und der zuständigen Behörde im jeweiligen Land gemeldet werden.

Einmalgebrauch

Die chemischen und physikalischen Eigenschaften können nur mit neuem Material garantiert werden.

Entsorgungshinweis

Zur Entsorgung bitte Sicherheitsdatenblätter oder nationale Vorschriften beachten. Reste und Stäube von Micronium Exklusiv / Micronium N10 bitte umweltgerecht entsorgen. Schleifstäbe dürfen nicht in Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen. Zum Recyceln Abfallbörsen ansprechen.

Lagerungsbedingungen

Temperatur, Feuchtigkeit oder Umgebungslicht haben keine Auswirkungen auf die Produkteigenschaften.

Menge Siehe Etikett der Verpackung.

Die Informationen und Empfehlungen beruhen auf dem heute bekannten Stand der Wissenschaft und Technik und sind nach unserem Kenntnisstand und unseren Erfahrungen zum gegenwärtigen Zeitpunkt als korrekt anzusehen. Die vorliegende Version ersetzt alle früheren Versionen.

Micronium Exklusiv

Chemische Zusammensetzung

(Typische Werte)

Co %	Cr %	Mo %	Fe %
64,2	28,5	5,2	0,5
Si %	Mn %	C %	Sonstige %
0,9	0,3	0,3	< 0,1

Ermittlung, Umfang und Geltung der chemischen Zusammensetzung gemäß DIN EN 10 204 – 3.1

Typische technische Daten

Im vergossenen Zustand

Dehngrenze 0,2%	540 MPa
Bruchdehnung	5%
Zugfestigkeit	770 MPa
Elastizitätsmodul	230 MPa
Dichte	8,3 g / cm³
Korrosionsbeständigkeit	< 200 µg / cm²
Anlaufbeständigkeit	Ja
Härte	390 HV 10/30
Schmelzbereich	1340 °C / (Solidus / Liquidus)
	1410 °C
Gießtemperatur	1490 °C

Micronium N10

Chemische Zusammensetzung

(Typische Werte)

Co %	Cr %	Mo %	Si %
67,4	26	5	0,5
Fe %	C %	Mn %	Sonstige %
0,45	0,4	0,3	< 0,1

Ermittlung, Umfang und Geltung der chemischen Zusammensetzung gemäß DIN EN 10 204 – 3.1

Typische technische Daten

Im vergossenen Zustand

Dehngrenze 0,2%	511 MPa
Elongation	6%
T	

Mode d'emploi

Usage prévu

Micronium Exklusiv / Micronium N10 est un alliage dentaire mi-dur mi-élastique à couler à base de chrome et de cobalt, exempt de beryllium et de nickel, pour la réalisation de prothèse dentaire amovible. Pour les professionnels!

Remarques générales pour la mise en œuvre

La présente mode d'emploi traite des principales étapes de mise en œuvre et recommandations relatives Micronium Exklusiv / Micronium N10.

Indication

Pour la production de fonte modèle fonctionne pour les restaurations amovibles.

Modélisation

La réalisation de la maquette s'effectue, dans le respect des règles de médecine dentaire, sur un modèle de travail en revêtement à l'aide de cires à modeler et de préformes en cire combustible brûlant sans résidus.

Coulée

Utiliser des tiges de coulée de 3,5 mm de diamètre et de 20 à 30 mm de longueur. Les zones volumineuses de la maquette sont à doter en plus d'un réservoir d'alliage fondu (nourrice de 5 mm de diamètre). Le cône de coulée est à placer à environ 4 mm au-dessus du point culminant de la maquette.

Fusion et coulée

Micronium Exklusiv / Micronium N10 doit être coulé dans un creuset en céramique. Ne pas utiliser des creusets en graphite! Ne pas surchauffer l'alliage. Il est déconseillé de recouler plusieurs fois des masselottes de coulée. Nous ne pouvons garantir les propriétés chimiques et physiques de cet alliage que pour des matériaux neufs. Mise en fusion de l'alliage à flamme ouverte (acétylène / oxygène) dans l'appareil de coulée par centrifugation et fonte par induction dans un appareil de coulée sous pression et sous vide: démarrer le processus de coulée dès que le cylindre d'alliage est fondu et que l'incandescence a disparu.

Température de coulée maximale: 1490 °C.

Démoulage et sablage

Après la coulée, laisser refroidir le cylindre à l'air jusqu'à ce qu'il atteigne la température ambiante. Ne pas le faire refroidir par trempe en bain d'eau! Une fois qu'il est refroidi, mouiller le cylindre pour réduire la formation de poussières, et sabler sous pression de 3 à 4 bars avec de l'oxyde d'aluminium de granulométrie 250 µm.

Préparation de la surface

Au besoin, les armatures peuvent être mises au point à l'aide de fraiseuses conventionnelles pour métaux durs, en veillant bien à obtenir des jonctions douces et à éviter les chevauchements de matériaux. Utiliser toujours les mêmes instruments rotatifs pour un même alliage afin d'éviter les impuretés.

Soudage / Soudage par laser

Le Micronium Exklusiv / Micronium N10 être soudé avec toutes les soudures appropriées. Ne pas braser les pièces Micronium Exklusiv / Micronium N10 avec un apport en or ou palladium. Micronium Exklusiv / Micronium N10 est aussi parfaitement adapté au soudage par laser.

Conditions de manipulation /

Remarques de sécurité
Les poussières métalliques sont nocives pour la santé. Par conséquent, utiliser un appareil de protection respiratoire ainsi qu'une aspiration lors de l'ajustement occlusal et du sablage! Recommandation filtre FFP3 – DIN EN 149.

Contre-indications et effets secondaires

Si les instructions sont observées durant les processus de production, des incompatibilités avec les alliages dentaires non précieux (à base de cobalt) sont extrêmement rares. Dans le cas d'une allergie prouvée contre un ingrédient de cet alliage, l'alliage ne doit pas être utilisé pour des raisons de sécurité. Dans des cas exceptionnels, par voie électrochimique, irritations locales ont été signalées. Lorsque différents groupes d'alliages sont utilisés, les effets galvaniques peuvent se produire. Nous vous prions d'informer votre dentiste au sujet des contre-indications et les effets secondaires. Tout incident grave impliquant le produit doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente du pays concerné.

Usage unique

Les propriétés chimiques et physiques ne peuvent être garanties qu'avec de nouveaux matériaux.

Instructions pour l'élimination

Consultez les fiches de données de sécurité des produits ou réglementations nationales de traitement. Éliminer les résidus et la poussière de Micronium Exklusiv / Micronium N10 d'une manière

respectueuse de l'environnement. La poussière de meulage ne doit pas pénétrer dans les eaux souterraines, les plans d'eau ou les égouts. Contacter les bourses de déchets pour le recyclage.

Stockage

La température, l'humidité ou la lumière ambiante n'ont aucun effet sur les caractéristiques du produit.

Quantité

Voir l'étiquette sur l'emballage.

Les informations et recommandations ci-dessus sont fondées sur l'état actuel de la science et de la technique, et sont considérées comme correctes selon l'état de nos connaissances et selon nos expériences à l'heure actuelle. La présente version remplace l'intégralité des informations fournies à une date antérieure.

Micronium Exklusiv

Composition chimique

(les valeurs typiques)

Co %	Cr %	Mo %	Fe %
64,2	28,5	5,2	0,5
Si %	Mn %	C %	Autres %
0,9	0,3	0,3	< 0,1

Relevé, volume et validité de la composition chimique suivant DIN EN 10 204 – 3.1

Les valeurs typiques

À l'état coulé

Limite élastique 0,2% 540 MPa
Allongement à la rupture 5%
Résistance à la traction 770 MPa
Module d'élasticité 230 MPa
Densité 8,3 g / cm³
Résistance à la corrosion < 200 µg / cm²
Ternir la résistance oui
Dureté 390 HV 10/30
Point de fusion 1340 °C / (Solidus / Liquidus) 1410 °C
Température de coulée 1490 °C

Micronium N10

Composition chimique

(les valeurs typiques)

Co %	Cr %	Mo %	Si %
67,4	26	5	0,5
Fe %	C %	Mn %	Autres %
0,45	0,4	0,3	< 0,1

Relevé, volume et validité de la composition chimique suivant DIN EN 10 204 – 3.1

Les valeurs typiques

À l'état coulé

Limite élastique 0,2% 540 MPa
Allongement à la rupture 5%
Résistance à la traction 770 MPa
Module d'élasticité 230 MPa
Densité 8,3 g / cm³
Résistance à la corrosion < 200 µg / cm²
Ternir la résistance oui
Dureté 380 HV 10/30
Point de fusion 1356 °C / (Solidus / Liquidus) 1410 °C
Température de coulée 1490 °C

Istruzioni per la lavorazione

Destinazione d'uso

Micronium Exklusiv / Micronium N10 è una lega CoCr extra dura per protesi scheletrata, priva di berillio e di nickel per la realizzazione di protesi dentarie rimovibili.

Solo per utilizzo professionale!

Indicazioni generali di impiego

Le presenti istruzioni per l'uso riguardano le fasi principali di utilizzo e le raccomandazioni per l'impiego di Micronium Exklusiv / Micronium N10.

Indicazioni

Per la realizzazione di protesi scheletrate per protesi dentarie rimovibili.

Modellazione

Tenendo conto dei principi di odontotecnica, la modellazione si effettua su un modello di massa di rivestimento con cere per modellazione e preformati in cera calcinabili, privi di residui di combustione.

Applicazione

I canali di colata vengono applicati con Ø 3,5 mm e lunghezza di 20 - 30 mm. Le zone della massa di modellazione vanno inoltre dotate di un serbatoio di fusione (testa Ø 5 mm). L'imbuto di colata deve essere posizionato ca. 4 mm sopra il punto più alto della modellazione.

Fondere e versare

Micronium Exklusiv / Micronium N10 viene fuso nel crogiolo di ceramica. Non utilizzare crogioli in grafite né fondenti! Non surriscaldare la lega. Si consiglia di riutilizzare più volte il cono di colata. Le proprietà chimiche e fisiche della lega possono essere garantite solo per materiale nuovo. Fusione della lega con fiamma libera (acetilene / ossigeno), nella fonditrice odontoiatrica centrifuga e fusione a indu-

zione nella fonditrice per pressofusione sottovuoto: non appena il cilindretto di lega è fuso e l'ombra di fusione è scomparsa, si avvia il processo di fusione.

Prestare attenzione alla temperatura massima di fusione di 1490 °C.

Smuffolatura

Dopo la fusione far raffreddare la muffola all'aria fino a temperatura ambiente, non raffreddare rapidamente in acqua. Lavare con acqua la muffola raffreddata, in modo da contenere al minimo la formazione di polvere, sabbiare con ossido di alluminio 250 µm a 3 - 4 bar.

Rifinitura dell'oggetto fuso

L'oggetto fuso viene lavorato con frese per metallo duro o abrasivi all'ossido di alluminio e gommmini lucidanti per CoCr. Prestare attenzione ai punti di giunzione morbidi ed evitare sovrapposizioni del materiale.

Brasatura / saldatura a laser

Micronium Exklusiv / Micronium N10 può essere impiegato con tutti i metalli di apporto adatti per leghe CoCr. Non brasare mai Micronium Exklusiv / Micronium N10 con lega brasante a base di oro o di palladio. Micronium Exklusiv / Micronium N10 è perfetto per la saldatura a laser.

Condizioni di utilizzo / Indicazioni sulla sicurezza

La polvere di metallo è dannosa per la salute. Nell'eseguire lavori di rifinitura e sabbiatura utilizzare l'aspirazione e la mascherina protettiva con filtro FFP3 – DIN EN 149.

Controindicazioni ed effetti collaterali

Rispettando queste istruzioni per l'uso le intolleranze alle leghe CoCr risultano estremamente rare. In caso di comprovata allergia a un componente di questa lega, per motivi di sicurezza la lega non deve essere utilizzata. In casi eccezionali vengono descritte irritazioni locali di origine elettrochimica. L'impiego di gruppi differenti di leghe nel cavo orale del paziente può causare effetti galvanici. Si prega di comunicare al dentista controindicazioni ed effetti collaterali. Tutti gli episodi gravi che si verificano in relazione al prodotto devono essere comunicati al produttore e all'autorità competente nel rispettivo paese.

Monoso

Le proprietà chimiche e fisiche della lega possono essere garantite solo con materiale nuovo.

Nota per lo smaltimento

Per lo smaltimento attenersi alle schede di sicurezza o alle norme nazionali. Smaltire residui e polveri di Micronium Exklusiv / Micronium N10 nel rispetto dell'ambiente. Le polveri abrasive non devono finire nella falda acquifera, nei corsi d'acqua e nella fognatura. Per il riciclaggio rivolgersi al borsino rifiuti.

Condizioni di magazzinaggio

Temperatura, umidità o luce ambientale non hanno alcun effetto sulle caratteristiche del prodotto.

Quantità

Vedere etichetta della confezione.

Le informazioni e le raccomandazioni si basano sullo stato dell'arte delle conoscenze scientifiche e tecniche e per quanto a nostra conoscenza e in base alla nostra esperienza a oggi sono da ritenersi corrette. La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti versioni.

Micronium Exklusiv

Composizione chimica

(valori tipici)

Co %	Cr %	Mo %	Fe %
64,2	28,5	5,2	0,5
Si %	Mn %	C %	Altro %
0,9	0,3	0,3	< 0,1

Determinazione, entità e validità della composizione chimica secondo DIN EN 10 204 – 3.1

Dati tecnici tipici

allo stato fuso

Limite elastico convenzionale 0,2% 540 MPa
Allungamento a rottura 5%
Resistenza alla trazione 770 MPa
Modulo di elasticità 230 MPa
Densità 8,3 g / cm³
Resistenza alla corrosione < 200 µg / cm²
Resistenza all'ossidazione Si
Durezza 390 HV 10/30
Intervallo di fusione 1340 °C / (solido / liquido) 1410 °C
Temperatura di colata 1490 °C

Micronium N10

Composizione chimica

(valori tipici)

Co %	Cr %	Mo %	Fe %
64,2	28,5	5,2	0,5
Si %	Mn %	C %	Altro %
0,9	0,3	0,3	< 0,1

Determinazione, entità e validità della composizione chimica secondo DIN EN 10 204 – 3.1

Dati tecnici tipici

allo stato fuso

<tbl