

Istruzioni d'uso Instrument Set

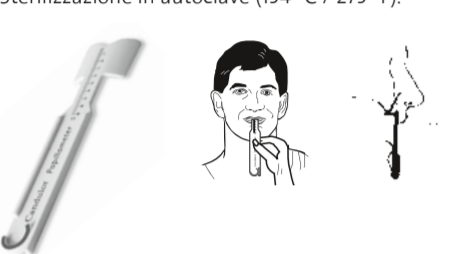
Technical

- Calibro a cosio
- Papillometro
- Profilometro
- Rim Former
- Forcella oclusuale
- Strumento di modellazione
- Nastro Artikont
- ToothScout

Per l'impiego nel campo dentale.

Papillameter

Il Papillameter è lo strumento ideale per determinare la lunghezza del labbro superiore rispettivamente la linea di chiusura labiale. Con questa informazione l'odontotecnico è in grado di determinare più precisamente la lunghezza e la posizione dei denti anteriori. La misurazione con il Papillameter dovrebbe essere eseguita su paziente in posizione eretta. Il Papillameter deve essere tenuto in posizione verticale e condotto fino alla papilla incisiva con labbro superiore rilassato. Si può rilevare la lunghezza esatta in maniera molto semplice. È necessario ripetere questa procedura uno o due volte, per avere una misurazione sicura. Sterilizzazione in autoclave (134 °C / 273 °F).



Calibro a cosio

Il calibro a cosio è un ausilio per la determinazione della corretta forma dentale del paziente. Pluriennali esperienze dimostrano, che vi è una correlazione fra l'ampiezza delle alette nasali e la forma del dente del paziente.



Dutch

Gebruiksaanwijzing Instrumentenset

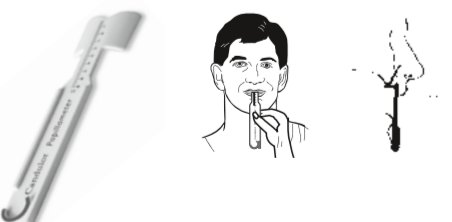
Technical

- Schuifmaat
- Papillameter
- Profelpasser
- Rim Former
- Beetwerk
- Modelleerinstrument
- Artikont oclusielint
- ToothScout

Voor tandtechnische toepassingen.

Papillameter

De papillameter is een handig instrument waar u de lengte van de bovenlip of de lengte van de liplijn wilt bepalen. Op basis van de ingewonnen informatie kan de tandtechnicus de lengte en de positie van de fronttanden nog preciever bepalen. Bij de meting staat de patiënt rechtop. De papillameter wordt daarbij verticaal gehouden en bij een ontspannen bovenlip tegen de papilla incisiva geplaatst. De precieze lengte leest u heel eenvoudig af. Herhaal de meting een- tot tweemaal om een nauwkeurig meetresultaat te verkrijgen. Sterilisatie in autoclaaf (134 °C / 273 °F).



Schuifmaat

De schuifmaat is een hulpmiddel om de juiste tandvorm te bepalen bij de patiënt. Uit jarenlange ervaring is gebleken dat er een verband bestaat tussen de neusvleugelbreedte en de tandvorm van de patiënt. De alimeter meet de neusbreedte, die op een schaal.



Clinical

- Set Forcella oclusuale
- Calibro a cosio
- Papillometro
- Rim Former
- CRS Set 10
- ToothScout

Per l'impiego nel campo dentale.

Set Forcella oclusuale

Il Set Forcella oclusuale è uno strumento affidabile per il controllo della corretta posizione del piano oclusuale. La comprovata Forcella oclusuale è ora disponibile in un nuovo set con 4 perni verticali avvitabili/svitabili. I perni verticali e il nastro elastico consentono di definire chiaramente i vari piani. Uno dei parametri principali nell'ambito protesico è il parallelismo fra il piano oclusuale e il piano di Camper rispettivamente la linea bipupillare. Si possono definire facilmente anche altri piani di riferimento, come il piano orizzontale di Francoforte e il piano assiale-orbitale. Sterilizzazione in autoclave (134 °C / 273 °F).



Nastro Artikont rosso

Il Nastro Artikont è un nastro di articolazione in seta bilaterale per la protesi, che grazie ad una speciale tecnica di colorazione e proprietà antistrappo, è di lunga durata. Ulteriori colori: blu e verde. (80 µm)



Strumento di modellazione

Strumento di modellazione bilaterale con manico in alluminio per rifinitura grossolana e modellazione fine. Indicato particolarmente per la modellazione del vestibolo in cera o anche per la miscelazione e zeppatura della resina.

Instrucciones de uso Set de Instrumentos

Technical

- Pie de rey
- Papillómetro
- Compás de perfiles
- Rim Former
- Horquilla de mordida
- Instrumento de moldeado
- Cinta articuladora Artikont
- ToothScout

Para uso en el ramo dental.

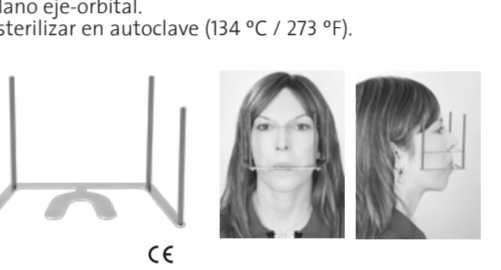
Papillameter

El Papillameter es el instrumento ideal para determinar la longitud del labio superior o la línea de cierre de los labios. Con la información obtenida, el protésico puede determinar de una forma más exacta la longitud y la posición de los dientes anteriores. La medida con el Papillameter debe realizarse en posición vertical y, con el labio superior relajado, introducirse hasta la papilla incisiva. La altura obtenida es de fácil lectura. Esta medida debería realizarse una o dos veces para obtener un resultado seguro. Esterilizar en autoclave (134 °C / 273 °F).



Horquilla de mordida

El Set Horquilla de mordida es un instrumento fiable para comprobar la posición correcta del plano masticación. La Horquilla de mordida ha sido perfeccionada y ahora está disponible en un conjunto con 4 pernos verticales atornillables. Con la ayuda de estos pernos y de la cinta de goma es posible definir claramente los diferentes planos. Uno de los parámetros más importantes en la prostodoncia es el paralelismo entre el plano de oclusión y el plano de Camper o la línea bipupilar. Con esta horquilla también es posible definir fácilmente otros planos de referencia, como el plano horizontal de Frankfurt y el plano eje-orbital. Esterilizar en autoclave (134 °C / 273 °F).



Pie de rey

El pie de rey es un accesorio para determinar la forma correcta de los dientes del paciente. Años de experiencia han demostrado que existe una relación entre la anchura de la aleta de la nariz y la forma del diente del paciente.



Clinical

- Set Forcella oclusuale
- Pie de rey
- Papillómetro
- Rim Former
- CRS Set 10
- Cinta articuladora Artikont
- ToothScout

Para uso en el ramo dental.



Cinta articuladora Artikont roja

Cinta articuladora Artikont es un papel de articulación de seda de doble cara para prótesis, el cual tiene una gran duración debido a su técnica de entintado especial y a su resistencia a la rotura. Colores: azul y verde. (80 µm)



Instrumento de modelado

Instrumento doble con mango de aluminio para el modelado baste o final. Extraordinariamente adecuado para el modelado del vestíbulo de las prótesis en cera o también para mezclar y aplicar la resina.



Rim Former

El paralelismo entre el rodete de cera superior e inferior es una de las condiciones más importantes para una correcta toma de impresión. Especial al parallelizar los rodetes de cera con relación al plano de Camper es preciso fundir de forma equilibrada la mordida superior e inferior. El borde redondeado de la placa metálica se coloca sobre los extremos del tubérculo. Rim Former se presiona en la parte anterior contra el rodete de cera. Todo el rodete de cera se derrete de forma paralela a la altura deseada.



CRS Set 10

Set para el registro intraoral del arco gótico en prótesis totales según McGrane. Este set se

emplea para registrar la posición central de la articulación del maxilar inferior en prótesis totales. El CRS Set 10 completo se entrega en un embalaje de aluminio junto con un exhaustivo video sobre el procesamiento.



Artikont oclusielint rood

De Artikont oclusielint is een dubbelzijdige articulatieband uit zijde, ideaal voor de protethische tandheelkunde. Dankzij zijn speciale kleuringtechniek en zijn scheurbestendigheid kent hij een zeer lange levensduur. Ook in blauw en groen verkrijgbaar. (80 µm)



Modelleerinstrument

Modelleerinstrument met twee uiteinden met aluminiumhandgreep om grof te modelleren en fijn uit te vormen. Uitstekend geschikt voor het uitvormen van het vestibulum in was of ook om kunststof te mengen en te vullen.



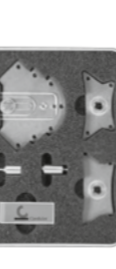
Profelpasser

Vooraleer u een volledige of partiële prothese vervaardigt, moet u het model gedetailleerd en grondig analyseren. Bij een perfecte modelanalyse hoort ook de bepaling van het kaakkamverloop. De vereenvoudigste manier is om het kaakkamverloop op de modelsokkel over te brengen. Met het kaakkamprofiel kunt u de tanden juist plaatsen, omdat ook bij een aangebrachte wasjableuken het kaakkamverloop gemakkelijk herkenbaar is. U gaat als volgt te werk. Het kaakkamuiteinde van een profelpasser wordt op de kaakkam geplaatst waarna die afgelopen wordt. Daarbij tekent het verschuifbare potlood het kaakkamprofiel parallel op de modelsokkel. Vergolgens kunt u de diepste plaats van de kaakkam bepalen, zodat u de positie van het kauwcentrum kunt vastleggen.



CRS Set 10

Set para intraoral piejhoekregistratie volgens McGrane ten behoeve van volledige protheses. De registratieset dient voor het vastleggen van de gewichtsgebonden centrale positie van de onderkaak ten behoeve van volledige protheses. U ontvangt de complete CRS Set 10 in een aluminiumverpakking, inclusief een uitgebreide verwerkingsvideo.



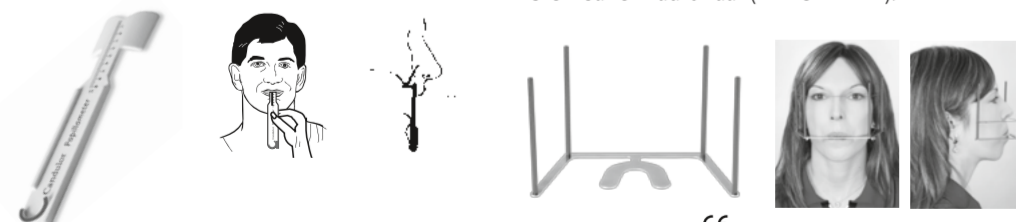
Rim Former

Om een correcte beetname te kunnen verrichten, moeten de boven- en onderkaakwasbeet evenwijdig met elkaar liggen. Vooral bij het paralleliseren van de waswal met het vlak van Camper is een gelijkmate afsnijden van de boven- en onderkaakbeet noodzakelijk. De opstaande rand van de metalen plaat wordt aan de tuberuiteinden geplaatst. De Rim Former wordt naar voren tegen de waswal gedrukt. De hele waswal wordt tot op de gewenste hoogte parallel afgesmolten.



Beetwerkset

De Beetwerkset is een betrouwbaar instrument voor het controlleren van de juiste positie van het kauwvlak. De beproefde Beetwerk is aangepast en is nu verkrijgbaar als set met 4 losschroefbare verticale punten en rubberen band kunnen de verschillende niveaus duidelijk worden gedefinieerd. Een van de belangrijkste parameters binnen de protetiek is de paralleliteit tussen het oclusievak en het vlak van Camper resp. de lijn door beide pupillen. Ook andere referentielakken zoals de Frankfurter Horizontale en het as-orbital-vlak kunnen gemakkelijk worden bepaald. Sterilisatie in autoclaaf (134 °C / 273 °F).



Schuifmaat

De schuifmaat is een hulpmiddel om de juiste tandvorm te bepalen bij de patiënt. Uit jarenlange ervaring is gebleken dat er een verband bestaat tussen de neusvleugelbreedte en de tandvorm van de patiënt. De alimeter meet de neusbreedte, die op een schaal.

