

www.heilblau.com 921705 IN 07/05

 **artex<sup>®</sup>cn**

Artikel-Nr. 217310



**Registrieren | Artikulieren**  
Registration | Articulation  
Enregistrement de l'occlusion  
Montage sur articulateur  
Registrazione | Messa in  
articolatore  
Registro | Articulación



**Gebrauchsanweisung**

**User Manual**

**Mode d'emploi**

**Istruzioni d'uso**

**Modo de empleo**

Deutsch	05 - 05
English	06 - 06
Française	07 - 07
Italiano	08 - 08
Español	09 - 09



Made in the European Union



**Amann Girrbach GmbH**  
Herrschaftswiesen 1  
6842 Koblach | Austria  
Fon +43 5523 62333-0  
Fax +43 5523 55990

Dürrenweg 40  
75177 Pforzheim | Germany  
Fon +49 7231 957-100  
Fax +49 7231 957-159

austria@amanngirrbach.com  
germany@amanngirrbach.com  
[www.amanngirrbach.com](http://www.amanngirrbach.com)

  
**AMANNGIRRBACH**

  
**AMANNGIRRBACH**

  
**AMANNGIRRBACH**

## GEBRAUCHSANWEISUNG ARTEX®CN

### ZENTRIK ÖFFNEN

Riegelblatt (1) mit dem Daumen nach oben schwenken. Das Artex-Oberteil läßt sich frei nach hinten führen. Posterior begrenzt das Riegelblatt den Weg und verhindert das Herausfallen des Artex-Oberteils.

Geöffnete Zentrik (2), die Kondylenkugel ist freigegeben.

### ZENTRIK SCHLIEßEN

Riegelblatt (3) nach unten drücken: Die Kunststoffzunge zentriert die Kondylenkugel in der tiefsten Position der Kondylenbahn. Mit dem Oberteil ist nur eine Rotation möglich.

Geschlossene Zentrik (4): Die Kondylenkugel ist über die Kunststoffzunge fixiert.

### BENNETTWINKELEINSTELLUNG

Bennett-Stellschraube (5) lösen, Kondyle auf gewünschten Bennettwinkel drehen und über Stellschraube fixieren.

Abb.: Bennettwinkel = 0°

Einstellmöglichkeiten des Bennettwinkels (6)  
0° bis 20°.

Abb.: Bennettwinkel = 20°.

#### Zubehör/Einzelteile:

Art.Nr.:	
217330	Modellplatten blau, Paar
217331	Modellplatten blau, 50er Pckg.
215250	Retentionsscheiben

## ! WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE:

### Anatomische Frontzahnführung

Winkel der Protrusionsspur = 40°  
Winkel bei Lateralbewegung variiert von 30 bis 40°, je nach eingestelltem Bennettwinkel.

### Kontrolle der Zentrikjustage bei Artex CN und CT

Wenn das Artikulatorenoberteil ein Lateral-spiel hat, ist dieser Seitverschub durch ein „Klick-Geräusch“ hör- und spürbar. In diesem Fall muss die Zentrik nachjustiert werden. Dabei wie folgt vorgehen:

- Bennettwinkel auf 10° einstellen
- Zentrikverriegelung schließen
- Gewindestifte an der Unterseite des Rückenteils mit Inbusschlüssel lösen.
- Frontzahnführungsstift im anatomisch geformten Frontzahnführungsteller in der Nullstellung mittig ausrichten
- Artikulatorenoberteil in dieser Position festhalten. Dabei die linke Halbachse bis zum Anschlag nach außen ziehen und mit Hilfe des Inbusschlüssels den Gewindestift anziehen. Mit der rechten Halbachse entsprechend verfahren.

### Allgemeine Hinweise

Artikulatoren sind Präzisionsinstrumente, deshalb sollten einige Hinweise im Umgang mit Artikulatoren beachtet werden.

- Regelmäßige Kontrolle des Achsen-Kugel-Systems und der Kondylenbahn auf Verschmutzung erhält die Leichtgängigkeit der Kugel auf der Achse und sichert die Funktionalität des Artikulators.
- Verschmutzungen in diesem Bereich durch Abdampfen entfernen, anschließend Trockenblasen.
- Artikulator nicht in Ausbrühgerät, Drucktopf oder Ultraschallbad stellen
- Zur Reinigung und Pflege nur Reinigungsmittel verwenden, die für Leichtmetalle geeignet sind. Verwendung der Reinigungsmittel nur nach Herstellerangaben. Reinigungsmittel mit pH <5 und >8 dürfen nicht eingesetzt werden, da diese die Eloxalflächen beschädigen können.

## MANUAL ARTEX®CN

### OPEN CENTRIC

Swivel (1) locking bar upwards with the thumb; the top part of the Artex can be guided backwards freely. The locking bar limits travel in a posterior direction and prevents the top part of the Artex falling out. Bennett angle can optionally be set from 0° to 20°.

Centric open (2), condyle ball released.

### CLOSE CENTRIC

Press locking (3) bar down; the plastic tongue centres the condyle ball in the lowest position of the condyle path. Only rotation is possible with the top part.

Centric closed (4): the condyle ball is fixed in position by the plastic tongue.

### SETTING BENNETT ANGLE

Open the Bennett (5) setting screw, turn condyle to desired Bennett angle and fix position with the setting screw.

Fig.: Bennett angle = 0°.

Bennett angle (6) can optionally be set from 0° to 20°.

Fig.: Bennett angle = 20°.

#### Accessories/single components:

Order No.	
217330	Base Plates blue, pair
217331	Base Plates blue, 50/Pkg.
215250	Retention Disk

## ! WARNINGS AND SAFETY ASPECTS:

### Anatomical anterior guidance

Angle of protrusion track = 40°;  
on lateral movements the angle varies between 30 and 40°, according to the predetermined Bennett angle

### How to check the centric adjustment of Artex CN and Artex CT

If the upper part of the articulator has lateral play, this deviation to the side can be heard and felt by a "click". In this case, it is necessary to readjust the centric.

Then, please proceed as follows:

- Set the Bennett angle to 10°.
- Close the centric lock.
- Unscrew the thread pins at the bottom of the rear part using an allen wrench.
- In the anatomically shaped anterior guidance plate, the anterior guidance pin is centrally adjusted at zero.
- Hold the upper articulator part in this position. At the same time, pull the left semi-axis outwardly until reaching the stop, and use the allen wrench to tighten the thread pin. Now proceed in the same way with the right semi-axis.

### General information

Articulators are precision instruments. Therefore, it is important to handle them with care.

Please read the following notes:

- Periodically check if the axis-joint system and the condylar paths are clean in order to maintain the smooth mobility of the condyle in the axis and thus maintain the functionality of the articulator.
- Remove dirt in this area with a steamcleaner, then blow dry.
- Do not place the articulator in a boil-out unit, a pressure pot or an ultrasonic bath.
- For cleaning and care, use only cleaning agents that are suitable for light metals. Regarding the use of the cleaning agent, please follow the instructions of the according manufacturer. Do not use cleaning agents with a pH <5 or >8 since those might damage the anodized surfaces.

## MODE D'EMPLOI ARTEX®CN

### ■ OUVREZ LA CENTRIQUE

Faites **(1)** pivoter la plaque à glissière avec le pouce vers le haut. La partie supérieure de l'Artex

se laisse bien diriger vers l'arrière. À l'arrière, la plaque à glissière limite le déplacement et empêche la partie supérieure de l'Artex de tomber

Centrique ouverte **(2)**, la boule condylienne est libre.

### ■ FERMEZ LA CENTRIQUE

Appuyez **(3)** sur la plaque à glissière vers le bas : la boule condylienne dans la position la plus basse de la trajectoire condylienne. Vous ne pouvez faire qu'une rotation avec la partie supérieure.

Centrique fermée **(4)**: la boule condylienne est fixée sur la languette en plastique.

### ■ RÉGLAGE DE L'ANGLE DE BENNETT

Dévissez la vis **(5)** de réglage de Bennett, placez en tournant le condyle dans l'angle désiré de Bennett et fixez-le sur la vis de réglage.

Illustration: Angle de Bennett = 0°

Possibilité de régler **(6)** l'angle de Bennett de 0° à 20°.

Illustration: Angle de Bennett = 20°.

### Accessoires / pièces détachées :

N° d'art.	
217330	Plaques pour modèle, bleues, 2 plaques
217331	Plaques pour modèle, 50/paquet
215250	Plaques de rétention

## ! MISES EN GARDE ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ:

### – Guide antérieur anatomique

Angle du trajet de propulsion : 40°

Angle du déplacement latéral : Il est compris entre 30 et 40°. Sa valeur exacte dépend de l'angle de Bennett qui a été réglé.

### – Contrôle du réglage de la relation centrée sur les Artex CN et CT

Si la branche supérieure de l'articulateur a du jeu latéral, ce décalage se remarque au bruit (clic). En pareil cas, il est nécessaire de procéder à un réajustement de la relation centrée en procédant comme suit :

– Régler l'angle de Bennett sur 10°.

– Fermer le système de blocage en relation centrée.

– Dévisser avec une clé Allen les tiges filetées situées sous la partie dorsale.

– Positionner la tige incisive au centre du plateau incisif anatomique, en position O.

– Maintenir la branche supérieure de l'articulateur dans cette position puis sortir jusqu'au point de butée l'axe gauche et, avec la clé Allen, serrer la tige filetée. Ensuite, procéder de même pour l'axe droit.

### – Indications d'ordre général

Un articulateur étant un appareil de précision, il convient de respecter certaines règles quant à son utilisation. Ces règles sont les suivantes :

– Contrôler régulièrement si le système axe-boule et le chemin de roulement du condyle ne sont pas encrassés. Cela, afin de garantir une mobilité optimale de la boule sur l'axe et un fonctionnement correct de l'articulateur.

– Éliminer les saletés présentes à cet endroit à la vapeur puis sécher avec la soufflette.

– Ne pas mettre l'articulateur dans une ébouillanteuse, dans un polymérisateur ou un bac à ultrasons.

– Pour nettoyer l'articulateur, en faire l'entretien, utiliser uniquement des produits nettoyants prévus pour les alliages légers. Bien utiliser ces produits conformément aux instructions du fabricant.

– Ne pas utiliser de produits nettoyants présentant un pH < 5 ou > 8 car ils abîmeraient les parties anodisées de l'appareil.

## ISTRUZIONI D'USO ARTEX®CN

### ■ SBLOCCARE LA CENTRICA

Spostare **(1)** la linguetta di bloccaggio con il pollice verso l'alto per sbloccare la parte superiore dell'Artex. In questa posizione la linguetta di bloccaggio delimita posteriormente il tragitto del condilo ed impedisce quindi un'uscita accidentale dello stesso.

Centrica sbloccata **(2)**, la sfera condiloidea dispone ora di libertà di movimento.

### ■ BLOCCARE LA CENTRICA

Spingere **(3)** la linguetta di bloccaggio verso il basso: la linguetta in plastica obbliga la sfera condiloidea nella posizione più bassa del tragitto condiloideo, nella posizione di centrica. Ora l'unico movimento consentito alla parte superiore è quello rotatorio.

Centrica bloccata **(4)**: La sfera condiloidea è bloccata dalla linguetta di plastica.

### ■ REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI BENNETT

Allentare la rotella **(5)** di fissaggio Bennett, ruotare la scatola condiloidea fino a raggiungere l'angolo di Bennett desiderato e fissarlo stringendo la rotella di fissaggio.

Fig.: Angolo di Bennett = 0°.

La gamma dell'angolo **(6)** di Bennett va da 0° a 20°.

Fig.: Angolo di Bennett = 20°.

### Accessori e parti di ricambio:

Codice:	
217330	Piastre di modello, blu, coppia
217331	Piastre di modello, 50pz
215250	Dischi di ritenzione

## ! AVVERTENZE DI SICUREZZA:

### – Guida incisale anatomica

Angolo del tragitto protrusivo = 40°

Con il movimento laterale l'angolo varia da 30 a 40°, a seconda dell'angolo di Bennett impostato.

### – Controllo della registrazione della centrica con Artex CN e CT

Se la parte superiore dell'articulatore ha un gioco laterale, percepibile da un "clic", effettuare un'ulteriore registrazione della centrica. Procedere nel modo seguente:

– impostare l'angolo di Bennett su 10°

– chiudere il blocco in centrica

– allentare i perni filettati (A) nella parte inferiore sul retro usando una chiave a brugola

– posizionamento centrale del perno di guida incisale sul piatto anatomico, in posizione zero

– tenere la parte superiore dell'articulatore ferma in questa posizione, tirare verso l'esterno l'asse sinistro fino all'arresto e stringere il perno filettato con la chiave a brugola.

Ripetere il procedimento con l'asse destro.

### – Indicazioni generali

Articolatori sono strumenti di precisione, quindi, per il loro utilizzo, è necessario seguire alcune indicazioni:

– controllare regolarmente la pulizia del sistema di sfere/assi ed il tragitto condilare per garantire il funzionamento scorrevole della sfera sull'asse nonché la funzionalità dell'articulatore

– rimuovere eventuali contaminazioni con la vaporizzatrice, asciugare con aria;

– non inserire l'articulatore nell'autoclave, nella pentola a pressione oppure nel bagno ad ultrasuoni

– per la pulizia e la cura dell'articulatore utilizzare solo detergenti adatti ai metalli leggeri; per l'impiego dei detergenti seguire le indicazioni del produttore;

– non usare detergenti con pH <5 e >8 perché potrebbero danneggiare le superfici anodizzate.

## MODO DE EMPLEO ARTEX®CN

### ■ ABRIR CENTRAJE

Girar la lámina **(1)** de bloqueo hacia arriba con el pulgar. La parte superior del Artex se puede llevar libremente hacia atrás. La lámina de bloqueo limita en posición posterior el recorrido e impide que se caiga la parte superior del Artex.

Centraje abierto **(2)**, la esfera condilar queda libre.

### ■ CERRAR EL CENTRAJE

Empujar **(3)** hacia abajo la lámina de bloqueo: la lengüeta de plástico centra la esfera condilar en la posición más baja de la guía condilar. Con la parte superior sólo puede hacerse una rotación. Centraje cerrado **(4)**: La esfera condilar queda fijada por medio de la lengüeta de plástico.

### ■ AJUSTE DEL ÁNGULO DE BENNETT

Soltar el tornillo **(5)** de regulación Bennett, girar el cóndilo al ángulo de Bennett deseado y fijarlo mediante el tornillo de regulación.

Fig: Angulo de Bennett = 0°.

Posibilidad de ajuste **(6)** del ángulo de Bennett = 0° a 20°.

Fig: Angulo de Bennett = 20°.

#### Accesorios y componentes sueltos:

Nº art.	
217330	Placas para modelo, azules, par
217331	Placas para modelo, 50 pzas
215250	Discos de retención

## ! ADVERTENCIAS Y CONSEJOS DE SEGURIDAD:

### — Guía anterior anatómica

Ángulo de la huella del movimiento protrusivo = 40°

El ángulo varía durante la realización de movimientos laterales entre 30 y 40°, dependiendo del ángulo Bennett ajustado.

### — Control del ajuste en relación céntrica con Artex tipo CN y tipo CT

En caso de disponer la parte superior del articulador de un juego lateral, este desplazamiento lateral producirá un sonido “clic” palpable y perceptible al oído. En este caso tendrá que reajustarse la céntrica.

Proceda para ello como sigue:

— Ajuste el ángulo Bennett a 10°.

— Cierre el cierre en céntrica.

— Destornille los tornillos prisioneros en la parte inferior del lado trasero con una llave hexagonal.

— Centre la espiga de guía anterior en el plato de guía anterior de forma anatómica en posición cero.

— Sujete la parte superior del articulador en esta posición.

Extraiga el semieje izquierdo hacia fuera tirando hasta el tope y apriete el tornillo prisionero con ayuda de la llave hexagonal.

Proceda con el semieje derecho de manera análoga.

### — Indicaciones generales

Articuladores son instrumentos de precisión, por este motivo se deberían observar algunas indicaciones en cuanto a su manejo.

— Un control periódico del sistema eje-bola y de la trayectoria condilar en cuanto a ensuciamiento mantendrá la marcha suave de la bola sobre el eje, asegurando de esta manera la funcionalidad del articulador.

— Limpie estas áreas con un chorro de vapor y séquelas a continuación.

— No ponga el articulador ni en un aparato de escaldamiento por agua hirviendo ni en una olla a presión ni en un baño ultrasónico.

— Utilice para la limpieza y el entretenimiento sólo productos de limpieza apropiados para metales ligeros. Use los productos de limpieza tan sólo según las indicaciones del fabricante. No deberán emplearse productos de limpieza con un valor pH <5 y >8, puesto que éstos podrían dañar las superficies anodizadas.