



INNOVATIVES DESIGN und Funktionalität auf **©KT∧G©N® ALLIGATOR** Abutments

INNOVATIVE DESIGN and functionality on **©KTAGON® ALLIGATOR** Abutments

Matrizengehäuse aus Titan Titanium matrix housing

Retentionseinsatz mit stoßabsorbierender Eigenschaft Retentition insert with Shock absorbing functionality

ZrN-Beschichtung (Zirkon/Nitrid) ZrN Coating (Zirconium Nitride)

Kompatibel mit allen OKTAGON® TISSUE LEVEL und BONE LEVEL Implantaten Compatible to all OKTAGON® TISSUE LEVEL and BONE LEVEL implants

TL ALLIGATOR

¥ 0° GH 1.0 - 4.0 mm ¥ 15° GH 1.5 - 3.0 mm







BL ALLIGATOR NC

¥ 0° GH 2.0 - 5.0 mm GH 3.0 - 4.0 mm









BL ALLIGATOR RC

∡ 0°

GH 1.0 - 5.0 mm GH 3.0 - 4.0 mm









for retention inserts













Abdrucknahme – Setzen Sie die Übertragungskappe auf den ALLIGATOR. Impression – Place the transfer cap on the ALLIGATOR.



Einsetzen des Modellanalogs in die Abdruckkappe und Ausgießen des Gips Modells.

Insert the analog into the impression coping and pour the plaster model.



Wählen Sie den ALLIGATOR mit der passenden Gingivahöhe. Schrauben Sie den ALLIGATOR in das Implantat.

Select the ALLIGATOR with the appropriate gingiva height. Screw the ALLIGATOR into the implant.



Positionieren Sie die Montagemanschette über den ALLIGATOR. Position the mounting collar over the

ALLIGATOR.



Beachten Sie, dass das Matrizengehäuse inkl. schwarzem Montageeinsatz auf dem ALLIGATOR sicher einrastet.

Fully engage the Matrix housing with black mounting insert securely onto the ALLIGATOR.



Füllen Sie den entsprechenden Hohlraum mit selbsthärtendem Kunststoff auf. Setzen Sie die Prothese in die endgültige Position ein.

Fill the space corresponding to the housings with self curing resin. Insert the prosthesis into the final position.



Entfernen Sie den schwarzen Montageeinsatz.

Remove the black Mountig insert.



Verwenden Sie das Einsetz- und Aushebeinstrument und wählen Sie 1 von 4 Retentionseinsätzen für die gewünschte Retention.

Using the Insertion and removal tool and select 1 of 4 retention inserts for the desired retention.