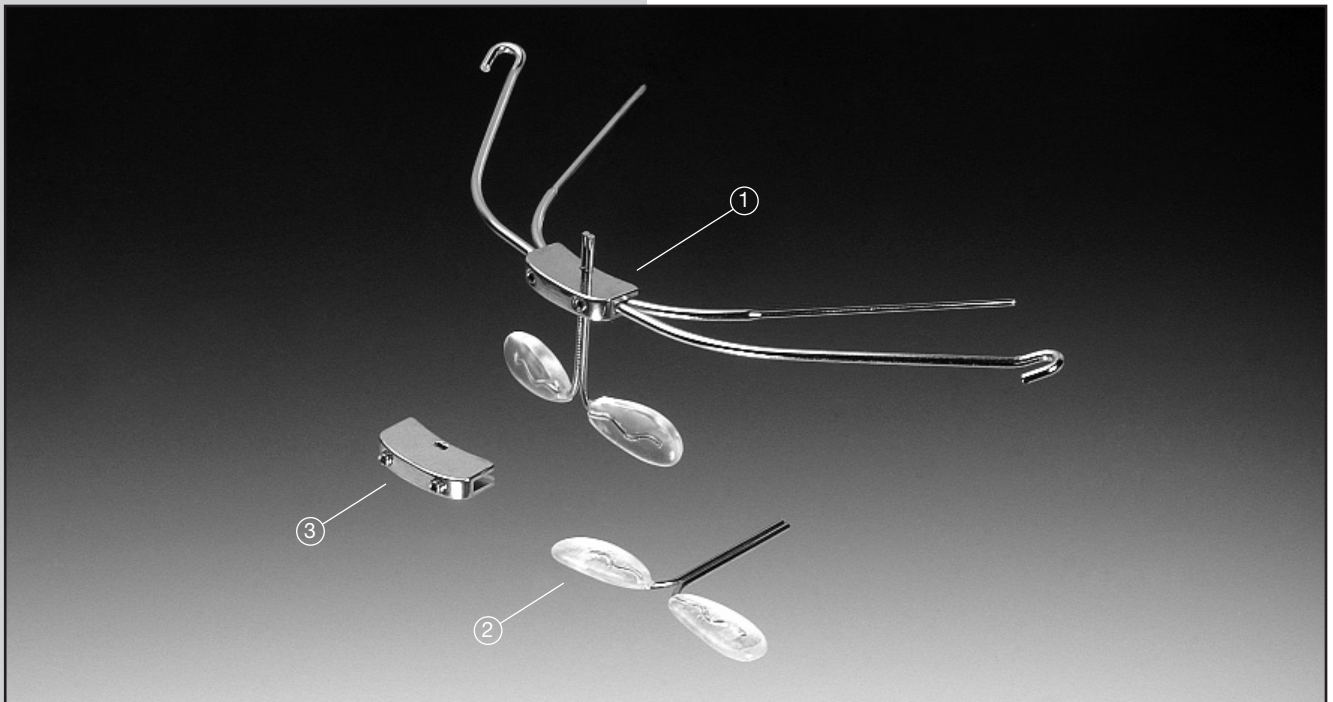


GGA FACE-BOW System n. Dr. Herzog (Growth Guide Appliance)



Die GGA ist eine funktionskieferorthopädische Apparatur zur alternativen Behandlung von Kl. II Fällen und basiert auf 14-jähriger klinischer Erfahrung.

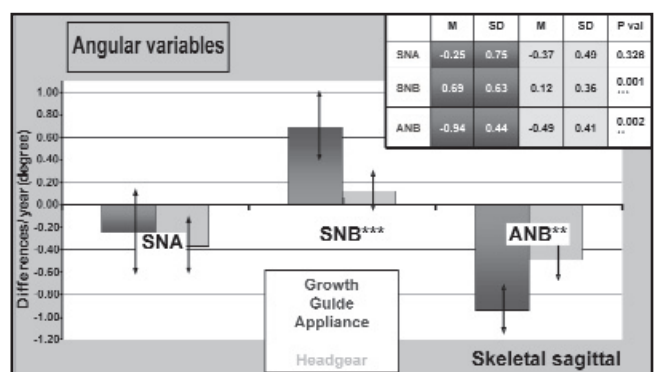
Sie besteht aus einem ORTHOFIT® Face-Bow und zusätzlichen Twin Pads, die sagittal und vertikal individuell justierbar sind.

Die GGA verbindet die funktionskieferorthopädische Therapie mit einer Muskeldysfunktionstherapie und kann wechselseitig mit anderen Behandlungsgeräten eingesetzt werden.

Sie dient gleichzeitig als Trainingsgerät, entspannt bestehende Verkrampfungen der Muskulatur und unterstützt die Korrektur der Rücklage des Unterkiefers.

Bei regelmäßigem Einsatz lässt sich vergleichsweise vergrößertes skelettales Wachstum in kürzerer Zeit belegen.

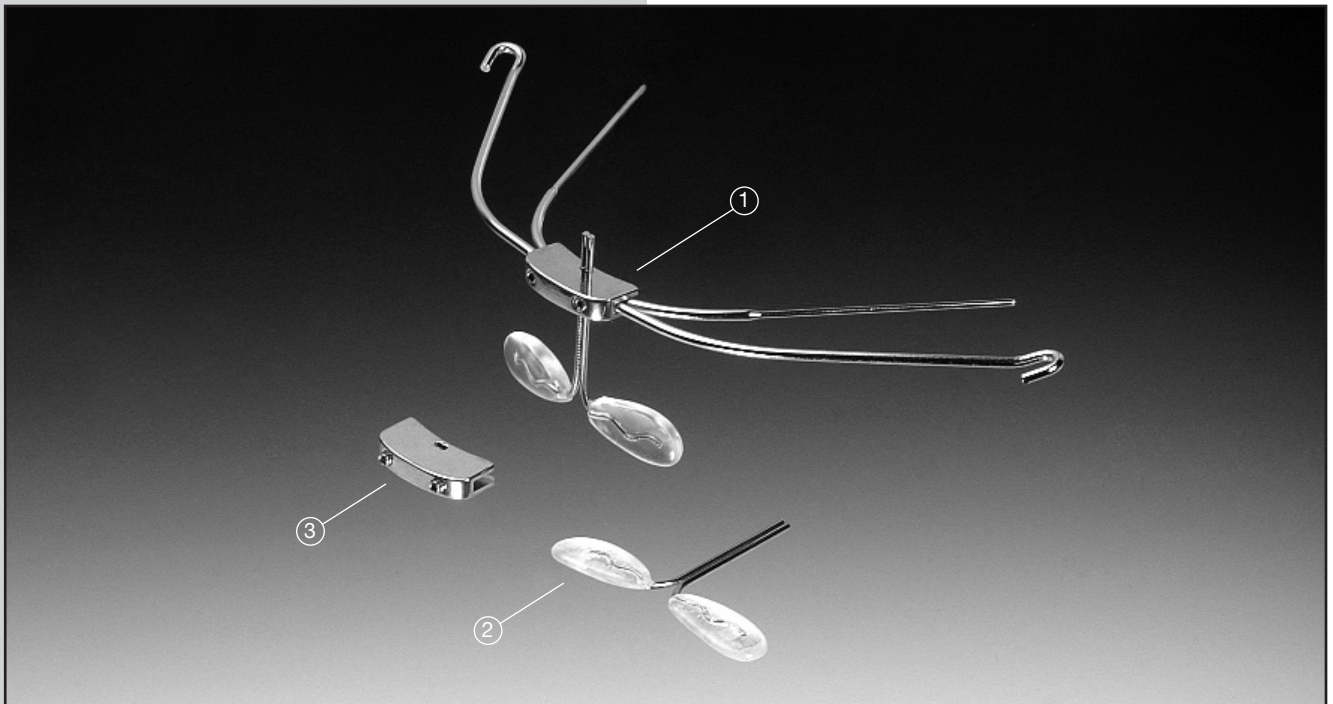
Die Anfertigung erfolgt ohne den hohen technischen und finanziellen Laboraufwand wie er von anderen Kl. II Apparaturen bekannt ist.



LIEFERPROGRAMM:

- ① 1 St. GGA-Set REF 2465
- ② 1 St. Twin Pad REF 2466
- ③ 1 St. Twin Pad Attachment REF 2467

GGA FACE-BOW according to Dr. Herzog (Growth Guide Appliance)



The GGA is a functional orthodontic appliance for alternative treatment of class II malocclusions. It is based on 14 years of clinical experience.

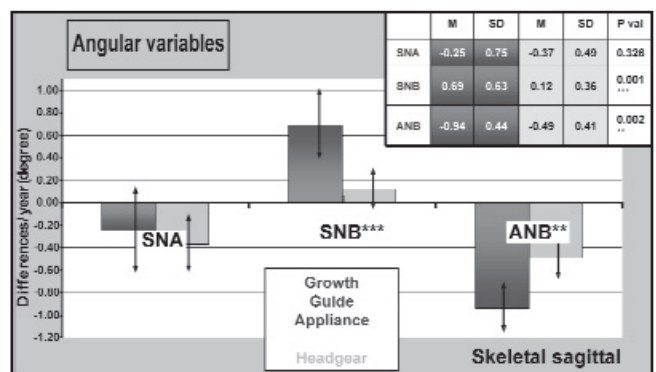
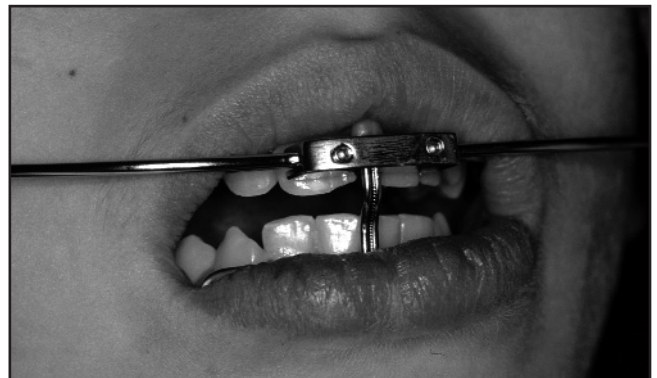
It contains of an ORHTOFIT® Face-Bow and additional Twin Pads which are adjustable in vertical and horizontal direction.

The GGA combines the functional orthodontic treatment with a treatment of orofacial soft tissue dysfunction and can be intermittently used together with other therapies.

At the same time it works as a training device, relaxes the muscles and supports the correction of the lower jaw.

As clinical studys have shown a comparable increase of skeletal growth in less time has been proved.

The fabrication is easy and causes less laboratory expenses compared with other class II appliances.



DELIVERY PROGRAM:

- ① 1 pc. GGA-Kit REF 2465
- ② 1 pc. Twin Pad REF 2466
- ③ 1 pc. Twin Pad Attachment REF 2467