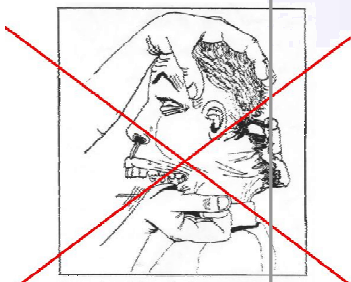




Курси:

- Топографія верхньої щелепи
- Індивідуальне відтворення динаміки нижньої щелепи
- Визначення статичного положення суглобової голівки
- Перенесення даних на артикулятор



DENON-DENTAL офіційний представник фірми AMANN GIRRIBACH в Україні. Вся продукція зареєстрована в Україні .
Гарантійні зобов'язання AMANN GIRRIBACH реалізуються тільки через офіційних представників.
Наша адреса: Україна, м. Львів, пр. Чорновола 45-а к.5, тел. (032) 297-81-82; 245-50-22.
e-mail: denon-dental@lviv.farlep.net

- Лідер артикуляції на світовому ринку
- Поєднання зручності та функціональності
- Практичне використання як в виробництві бюгельних протезів, так і коронок, містків



ARTEX® CN

Середньоанатомічний артикулятор типу «нон-аркон». Міцний, легкий і довговічний завдяки карбоновому каркасу, а також точним фасонним деталям, що обертаються, з кованого алюмінію і нержавіючої сталі. Придатний для будь-якого способу перенесення параметрів за допомогою лицевої дуги.

Постійний радіус суглобової голівки 19 мм, середній нахил шляху суглобової голівки 35°, регульований кут Беннетта 0°-20°



ARTEX® CP

Частково регульований артикулятор типу «аркон», з можливістю встановлення нахилу шляху суглобової голівки від - 20° до + 60°, кута Беннетта від 0° до 30°. Радіус 19 мм. Високоточна, стабільна й швидка фіксація центрального положення за допомогою двох механічно спрямованих півосей. Ергономічний зручний дизайн.



ARTEX® SL

Універсальний артикулятор типу «аркон», з габаритами властивими серії Artex, з суглобовими кулісами по проф. Рудольфу Славічеку (м. Відень) з серії артикуляторів Reference, в яких замість кулькоподібних суглобових голівок розміщені осі з заокругленими кінцями, з заданим рухом. (рухи суглобової голівки назад, вгору і вниз)



Лицева дуга ARTEX

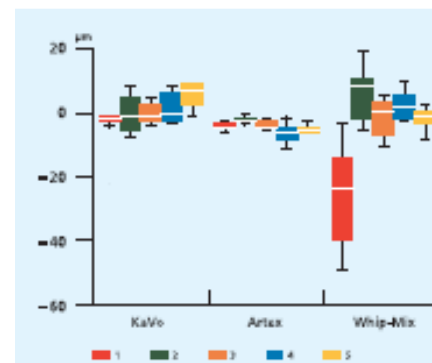
Індивідуальне визначення анатомічного розташування верхньої щелепи пацієнта. Достовірне відтворення позиції суглобової осі за допомогою «лейпцизької опори», що підтверджено клінічними та науковими дослідженнями. Завдяки трьохвимірній шарнірній опорі ця дуга відома як найшвидша і найзручніша в світі.



CADIAX® compact

Електронний визначник динаміки нижньої щелепи – простий, швидкий, ефективний. З високою точністю та науковим обґрунтуванням в трьохвимірній проекції (сагітально, горизонтально, фронтально) визначає індивідуальні рухи нижньої щелепи у пацієнта. Загальне визначення і обробка даних триває декілька хвилин, архівування даних графічно за допомогою конділограмми або в комп'ютер.

11



Точність Artex системи була науково досліджено Бостонівським університетом США. 5 артикуляторів Artex після світлооптичних вимірів показали відмінність в межах 10 мк. Це в 6-8 разів менше ніж товщина людської волосини. Ці висококласні результати підтвердили, що Artex аналог система є ведучою в Європі.

Величина світлової щілини між моляром та премоляром зліва на фронтальному просвіті (вимір точності артикулятора)