

GALETTI®

ARTICULADOR GALETTI®

articulador de fijación mecánica sin escayola

Serie 18

Sólida fabricación de aluminio y latón. Alta resistencia a la corrosión y al desgaste. Fácil de utilizar en el laboratorio o con el paciente. Gran precisión. Ahorro de tiempo. En el articulador Galetti se puede colocar cualquier tipo de modelo dental sin necesidad de aplicar una escayola de montaje. De este modo, se puede ajustar de forma precisa y controlada la oclusión a la tolerancia exacta. Se pueden separar ambas mandíbulas, lo cual proporciona un mayor acceso y estabilidad.

Uso en laboratorio y con el paciente

1. Comprobar el registro funcional de mordidas.
2. Evaluar la posición intercuspal (oclusión céntrica).
3. Ajustar interferencias oclusales de las prótesis dentales.
4. Ayudarse con esquemas oclusales de planos.

El articulador Galetti permite al usuario comprobar el equilibrio articulado y oclusal de varios tipos de prótesis dentales. La evaluación constante de movimiento mandibular puede verificarse mediante el ajuste del articulador.

Dentaduras parciales

La articulación libre estará determinada por los dientes naturales restantes. Esto se puede conseguir aflojando la junta esférica anterior.

Dentaduras completas

La oclusión equilibrada de la excursión anterior, posterior y lateral se puede determinar mediante una articulación libre de los modelos en el eje de la bisagra. Trabaje con la prótesis en la dirección que desee para seleccionar el ajuste. De este modo se eliminará cualquier interferencia cuspal.

Ortodoncia

Los modelos se pueden montar para evaluar la corrección y la reducción actual.

Restauraciones con coronas y puentes

Antes de finalizar se puede evaluar el encerado funcional y de prueba en función del tipo de esquema oclusal necesario.

Utilización

- Moldee y ajuste los modelos de forma que encajen en las mandíbulas superior e inferior.
- Afloje la junta esférica anterior y posterior.
- Aplique los modelos inferior y superior en las mandíbulas correspondientes.
- Ajuste los tornillos de tracción anteriores para colocar y fijar con firmeza cada modelo.
- Ajuste los modelos en una relación oclusal correcta.
- Ajuste la junta posterior.
- Ajuste la junta anterior.

