

# STRYKER F1



## DATOS

La herramienta quirúrgica Stryker F1 es un sistema inalámbrico y versátil, diseñado específicamente para procedimientos en huesos pequeños. Incorpora la innovadora tecnología SmartGRIP, que integra el mango, el cable y la electrónica de la consola en un único dispositivo, ofreciendo una maniobrabilidad y un control inigualables. El sistema F1 cuenta con cinco motores intercambiables, que incluyen opciones para sierras sagitales, oscilantes y reciprocedentes, además de un microtaladro y un motor universal. Gracias a su diseño liviano, baterías de alta capacidad y resistencia al daño térmico durante la esterilización, el F1 garantiza potencia y confiabilidad constantes en procedimientos exigentes. Este sistema personalizable admite una amplia gama de accesorios, lo que permite un rendimiento preciso en diversas aplicaciones quirúrgicas.

## CARACTERÍSTICAS

**SmartGRIP:** combina múltiples componentes en uno solo para un mejor control y un menor riesgo de contaminación estéril.

**Motores intercambiables:** incluye sierras sagitales, oscilantes y reciprocedentes, además de un microtaladro y un motor universal para diversas aplicaciones.

**Rendimiento de la batería:** las celdas de alta capacidad permiten realizar múltiples procedimientos sin recargar y mantienen su operatividad hasta 30 días en reposo.

**Opciones de esterilización completa:** los módulos y componentes SmartGRIP son compatibles con ciclos de autoclave aprobados.



## PAQUETE PERSONALIZADO

### SmartGRIP

- Mango tipo lápiz
- Mango tipo pistola

### Motors

- Sierra Sagital – 1900-034-000
- Sierra Oscilante – 1900-031-000
- Sierra Reciprocedente – 1900-037-000
- Micro Taladro – 1900-015-000
- Motor Universal – 1900-099-000

### Attachments

- Portahilos – 1900-062-000
- Mandril A/O – 1900-110-000
- Mandril de 5/32" con llave – 1900-132-000