

	EMMA	DBS o ECP	GyroGlove	TAME	Neuroestimulación con electrodos medulares	Lifeware Steady o Gyenno Spoon	HIFU
¿Es invasivo?	No	Si	No	No	Si	No	No
Costo de compra	El producto aún no está a la venta.	\$22000 a \$54000	\$550-\$820.	Aun no se ha publicado ningún costo	\$30000.	\$225 y cada accesorio alrededor de \$35.	€18000 a €2000
Costo de uso	No dispone de piezas intercambiables por lo que se asume un costo nulo.	No hay costo adicional salvo mantenimiento de partes.	No requiere del cambio de piezas.	Solo requiere reposición de electrodos por efecto del uso, su costo es mínimo.	La batería es recargable y el intercambio de piezas es gratuito.	El costo radica en el cambio de baterias, costo mínimo.	No hay costo de uso si la operación sale exitosa.
¿El paciente es dependiente del aparato?	No, el paciente puede retirárselo cada vez que crea conveniente.	Si, es de uso permanente.	El aparato es portable y de uso automático.	El aparato es portable y ligero.	Si, es de uso permanente.	No, el invento solo se usa durante la alimentación.	Luego de la operación no requiere aparato.
Uso y comodidad	Debido a que solo abarca la parte de la muñeca a modo de reloj, es muy cómodo y práctico. Aunque su uso únicamente se limita a la escritura.	Una vez implantado su uso es automático pero presenta bastante incomodidad.	Es ligero y de fácil uso. Presenta leves incomodidades.	Una vez programado su uso es automático y es cómodo gracias al material empleado.	Una vez implantado su uso es automático pero presenta gran incomodidad.	Ligero y de uso automático. Su comodidad solo se limita al momento de alimentarse.	Debido a que no es un aparato externo no genera incomodidad y su uso es automático.
Enfocado en	Enfocado a la escritura y dibujo, porque nació como una idea inspirada para Emma Lawton, una diseñadora gráfica de 29 años de edad.	Reducción de síntomas generales asi como la duración de movimientos involuntarios. Es reversible.	gyroGlove atiende a la estabilidad de la mano y la muñeca. Garantiza fineza en los movimientos deseados.	Enfocado en el brazo y antebrazo extrayendo información de estos.	Reducción de síntomas generales y mejora en moviemientos involuntarios.	Alimentación en pacientes con temblores en sus miembros superiores.	Reducción de síntomas generales asi como un procedimeinto sencillo .
Desventajas	Solo tiene como uso la escritura y dibujo.	Alto Costo, reversible y presenta poca incomodidad.	Alto costo, no soluciona el problema en general y está en periodo de pruebas.	Solo se centra en el antebrazo y está en periodo de pruebas.	Alto costo, no reversible y suele ser incomodo.	Su uso solo se limita a la alimentación.	No reversible.