

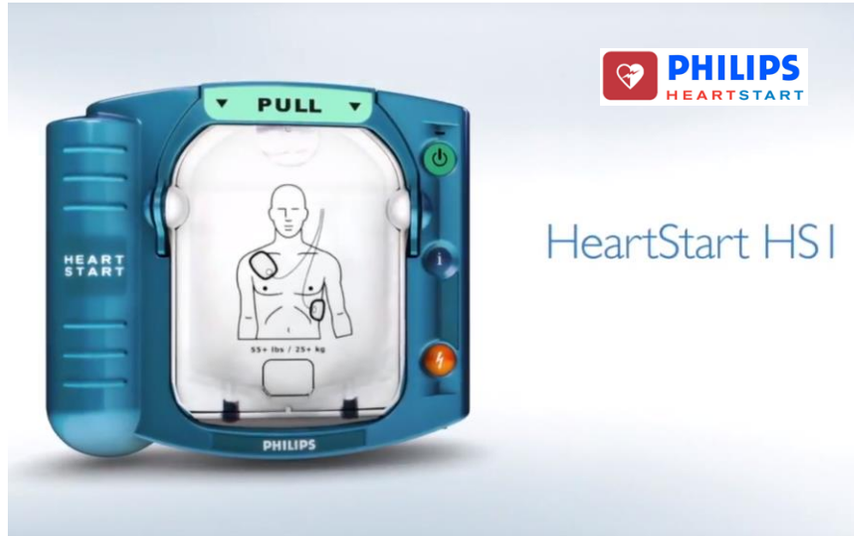


Philips HeartStart HS1

Philips HeartStart FRx

... todos podemos ayudar a salvar vidas.

# Philips HeartStart HS1 vs. Philips HeartStart FRx Precios



HeartStart HS1

Ref	Descripción	PVP s/IVA
M5066A	Desfibrilador HeartStart HS1	1.290,00 €
M5066A/02	Desfibrilador HeartStart HS1 con Funda Estrecha	1.440,00 €
M5066A/03	Desfibrilador HeartStart HS1 con Funda Doble	1.460,00 €
M5070A	Batería HS1	160,00 €
M5071A	Cartucho de Parches SMART Adulto HS1	69,00 €
M5072A	Cartucho de Parches SMART Pediatricos HS1	99,00 €



HeartStart FRx

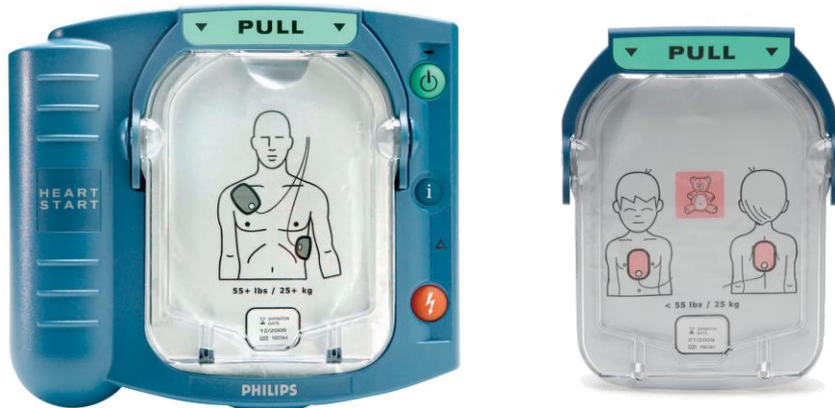
Ref	Descripción	PVP s/IVA
861304	Desfibrilador HeartStart FRx	1.675,00 €
989803139251	Funda Transporte FRx	124,00 €
989803139311	Llave para Uso Pediatrico	94,00 €
M5070A	Batería FRx	160,00 €
989803139261	Cartucho de Parches SMART FRx	60,00 €

... todos podemos ayudar a salvar vidas.

# Philips HeartStart HS1 vs. Philips HeartStart FRx

## Diferencias estructurales

### Philips HeartStart HS1



- Electrodo en Cartucho que se inserta en el cuerpo del equipo.
- Tratamiento Pediátrico con Cartucho Diferente
- En configuración Pediátrica el coste mantenimiento por parches son 69 + 99=168€ (108€ más caro que el FRx)
- Misma Batería

### Philips HeartStart FRx



- Electrodo en Cartucho que se “enchufan” en el equipo.
- Tratamiento Pediátrico mediante “Llave Pediátrica” y mismos parches para todos los tratamientos
- En configuración Pediátrica el coste mantenimiento por parches son 60€ (108€ más económico que el HS1)
- Misma Batería

... todos podemos ayudar a salvar vidas.

# Philips HeartStart HS1 vs. Philips HeartStart FRx

## Philips HeartStart HS1



*en funda estrecha HS1*

## Philips HeartStart FRx



*en funda estrecha HS1*

... todos podemos ayudar a salvar vidas.

# Philips HeartStart HS1 vs. Philips HeartStart FRx

## Diferencias principales

Las dos diferencias principales y Conclusiones son:

- **Ambos DEA son casi idénticos.**
- **La activación de la terapia es automática en HS1 mientras que en FRx es necesario pulsar un botón.**
- El FRx es más adecuado para entornos difíciles y exteriores, y para primeros intervinientes en movilidad; Bomberos, Policías, Clubes Deportivos, etc.
- El HS1 es la opción ideal para el hogar, la oficina o un entorno protegido en interiores...

Consulte la siguiente tabla para obtener más detalles:

	HeartStart FRx	HeartStart HS1
Impermeable / Antichoc	SÍ / IP6	NO
Dimensiones (Alto x Profundo x Ancho)	6 x 18 x 22 cm	7 x 19 x 21 cm
Peso del Equipo	1,5 kg	1,5 kg
Entornos y actividades Escabrosas	SÍ	No recomendado para entornos difíciles.
Mantenimiento / Sustitución de Electrodo	cada 2 años	cada 2 años
Mantenimiento / Sustitución Batería	cada 4 años	cada 4 años
Tiempo mínimo hasta la descarga después de la RCP para una supervivencia potencialmente mejor	SÍ (8-10 segundos) / QuickShock®	SÍ (8-10 segundos) / QuickShock®

... todos podemos ayudar a salvar vidas.

# Philips HeartStart HS1 vs. Philips HeartStart FRx

## Diferencias principales

Consulte la siguiente tabla para obtener más detalles:

Uso Recomendado	Sitios industriales, alrededor de agua/polvo, ambientes extremos, instalaciones deportivas, gimnasios y guardería, etc.	Propósito general, clínicas, entorno de oficina, almacenes, comercio minorista, etc.
Activación de TERAPIA	Presione el botón de encendido verde	Se enciende automáticamente al tirar de la palanca de 'tirar'
Instrucciones	Audio con imágenes en parches para mayor claridad.	Audio con imágenes en parches para mayor claridad.
Entrega automática de descargas	Presionar un botón una vez que el DEA lo indique	Presionar un botón una vez que el DEA lo indique
Tratamiento Pediátrico	SI / Insertar la llave para cambiar el DEA a modo pediátrico	SI / Debe cambiar manualmente a almohadillas pediátricas
Instrucciones/señales significativas que explican cómo preparar a una víctima para recibir tratamiento	Sí, instrucciones de audio paso a paso	Sí, instrucciones de audio paso a paso
Fácil para que un usuario abra el paquete de electrodos	Sí	Sí
Fácil para que un usuario ponga los electrodos a una víctima ...	Sí	Sí
Fácil para administrar una descarga si necesaria ...	Sí	Sí
Evita electrocutar a un Asistente.	Sí	Sí
Asistencia RCP	Sí	Sí
El herido con ritmo "desfibrilable" recibe realmente la descarga	Sí	Sí

... todos podemos ayudar a salvar vidas.