



Parche de electrodo Portrait RR (RRP01)

El parche de electrodo Portrait™ RR (combinado con el sensor de frecuencia respiratoria wearable Portrait) contiene 3 electrodos que se colocan en el paciente para medir la frecuencia respiratoria por impedancia por doble vector de GE HealthCare.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Materiales

BPA:	No
DEHP:	No
Látex:	No
PVC:	No
Otros ftalatos:	No

Uso del producto

Desechable, para un solo paciente.

Entorno de funcionamiento

Temperatura:	De 0 °C a 40 °C
Humedad:	Del 5 % al 95 %

Almacenamiento

Temperatura:	De 10 °C a 30 °C
Humedad:	Del 5 % al 95 %
Presión:	De 500 hPa a 1060 hPa

Esterilidad

Los parches de electrodo se suministran sin esterilizar y no deben esterilizarse.

Materiales de envasado

Caja de cartón

Vida útil

18 meses

<https://www.gehealthcare.es/>

Consideraciones sobre eliminación

Deben eliminarse como un residuo clínico, de conformidad con la política del hospital y la normativa local.

Conformidad normativa

RoHS - Directiva 2011/65/EU del Consejo Europeo y su modificación (EU) 2015/863

Seguridad biológica de citotoxicidad, irritación y sensibilización

Marcado CE

Los parches de electrodo cuentan con el marcado CE.

Compatibilidad del producto

Estos parches de electrodo son compatibles con el sensor de frecuencia respiratoria wearable Portrait P-RR01 RR 2103567-001.

LISTA DE PIEZAS

N.º de referencia	Descripción	Cantidad
5514119	Parche de electrodo Portrait RRP01	30 uds

Los productos sanitarios arriba indicados son conformes con la legislación vigente.

© 2023 GE HealthCare.

GE Healthcare se reserva el derecho de realizar los cambios que considere oportunos en las especificaciones y características indicadas en este documento o de interrumpir la fabricación del producto descrito en cualquier momento y sin previo aviso ni obligación alguna. Póngase en contacto con su representante de GE Healthcare para obtener la información más reciente. Portrait Mobile es una marca comerciales de GE HealthCare. GE es una marca comercial de la compañía General Electric bajo licencia de marca registrada.

JB02329ES