



*NanoSonic, Inc*

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

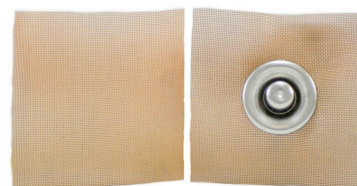
www.nanosonic.com

## Patches capteurs Metal Rubber™ EKGear NSM-MR-04-EK and NSM-MR-04-EKS

### Description du produit

Les patches capteurs Metal Rubber™ EKGear sont fabriqués à partir d'un matériau nanocomposite auto-assemblé unique qui combine la conductivité électrique élevée des métaux avec les propriétés mécaniques des textiles. Ils sont légers, souples et confortables physiquement et permettent la surveillance des signaux d'EKG sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des gels ou des colles classiques. Processus chimique d'auto-assemblage breveté ; entraîne une excellente détection du potentiel électrique qui entraîne la contraction myocardique

- Non corrosif
- Habillage en polymère qui permet le lavage et une utilisation répétitive utilisation



### Application des patches capteurs Metal Rubber EKGear

Les patches capteurs Metal Rubber EKGear sont utilisés pour la surveillance ECG à long terme, lorsqu'il faut éviter que les éléments capteurs changent souvent et interrompent la collecte et la transmission des données. Les patches secs ne nécessitent pas l'utilisation de gels ou de produits adhésifs encombrants, et peuvent être lavés avec un détergent doux et séchés à l'air pour toute réutilisation.

### Propriétés physiques

### Valeurs typiques

- Résistance de surface : 1.0 à 5.0  $\Omega/\square$

### Informations uniformes sur le produit

Numéro du produit	Description du produit	Dimensions	Epaisseur	Délai de livraison
NSM-MR-04-EK-01	Patch capteur Metal Rubber EKGear (1 EA)	1" x 1"	0,1 mm	1-2 semaines
NSM-MR-04-EK-10	Patches capteurs Metal Rubber EKGear (10 EA)	1" x 1"	0,1 mm	1-2 semaines
NSM-MR-04-EKS-01	Patch capteur Metal Rubber EKGear, avec système de fixation (1 EA)	1" x 1"	0,1 mm	1-2 semaines
NSM-MR-04-EKS-10	Patches capteurs Metal Rubber EKGear, avec système de fixation (10 EA)	1" x 1"	0,1 mm	1-2 semaines

Les produits NSM-MR-04-EK et NSM-MR-04-EKS sont susceptibles de présenter des anomalies visuelles qui n'affectent pas leurs propriétés.

### Description du produit

Pour toute information supplémentaire sur le produit, veuillez contacter un attaché commercial NanoSonic :  
Téléphone : 540.626.6266, Courriel : [sales@nanosonic.com](mailto:sales@nanosonic.com)

NanoSonic, Inc., 158 Wheatland Drive, Pembroke VA 24136, (téléphone) 540.626.6266, [www.nanosonic.com](http://www.nanosonic.com)

Pas de garantie : Ce produit est vendu sans aucune caution, représentation ou garantie explicite ou implicite ou autre.