



myPatch : l'examen Holter simplifié

Décembre 2024

La gamme de Holter continu MicroPort



SpiderView®



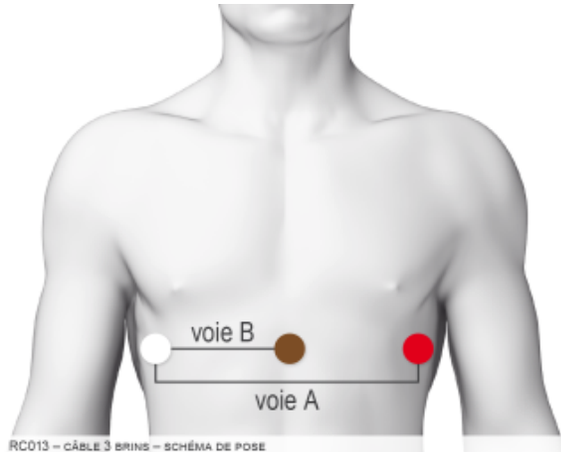
myPatch®sl

SpiderView® – Une référence en matière d'acquisition des données



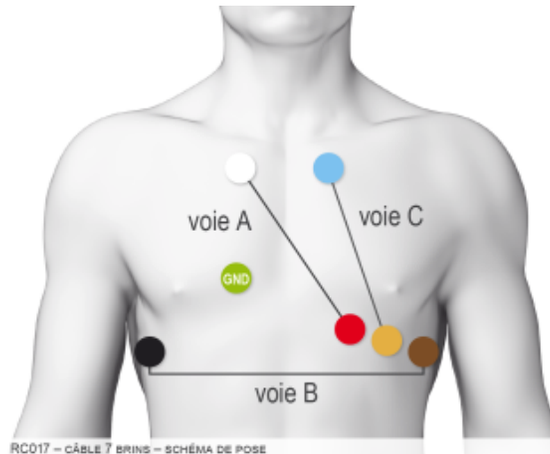
- Programmation facilitée avec **technologie Bluetooth™** avec une **visualisation des signaux** :
 - Directement sur **l'écran couleur** du Holter
 - sur le **PC** via le logiciel HookUp® go
- **Enregistrement continu étendu jusqu'à 7 jours.**
- **Multi-voies** : Enregistrement de **2 à 12 canaux** pour mieux répondre aux besoins cliniques et au confort du patient.

SpiderView® les différents montages multi-voies



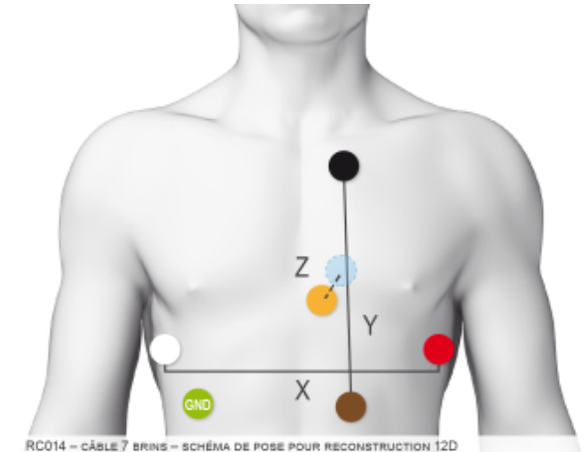
RC013 – CÂBLE 3 BRINS – SCHÉMA DE POSE

Montage 2 dériviations



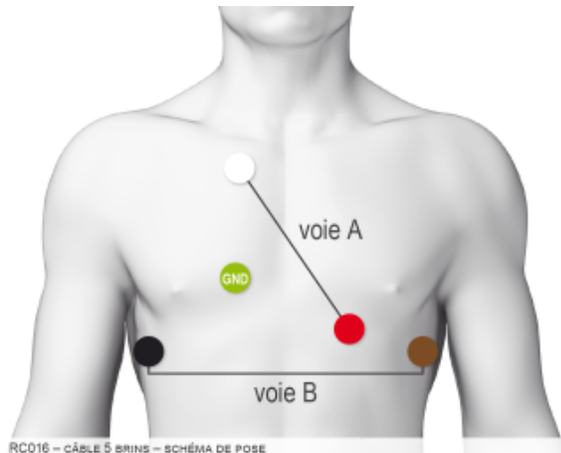
RC017 – CÂBLE 7 BRINS – SCHÉMA DE POSE

Montage 3 dériviations

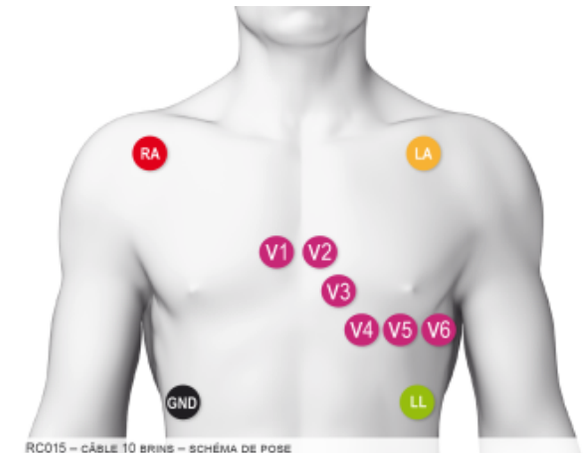


RC014 – CÂBLE 7 BRINS – SCHÉMA DE POSE POUR RECONSTRUCTION 12D

Montage 12 dériviations



RC016 – CÂBLE 5 BRINS – SCHÉMA DE POSE



RC015 – CÂBLE 10 BRINS – SCHÉMA DE POSE

La gamme de Holter continu MicroPort



SpiderView®



myPatch®sl

Enregistreur Holter myPatch[®]sl – caractéristiques

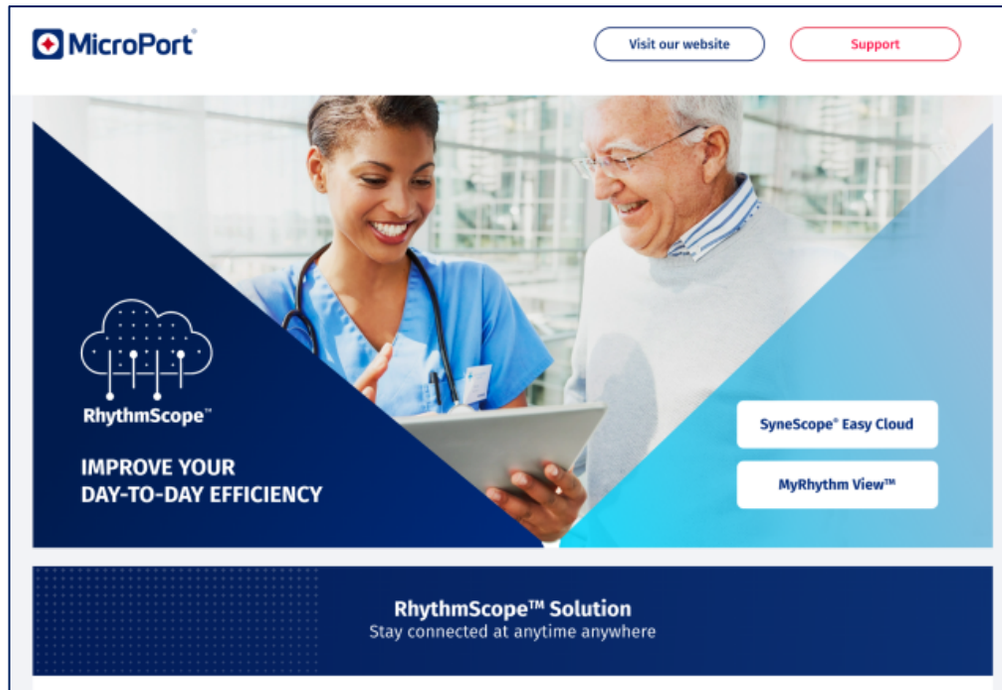
- **Léger** (25g) et **petit** (45 x 50 x 12,5 mm)
- **2 à 3 canaux** (câble en option)
- **Rechargeable** batterie lithium-ion
- IP68 (**étanchéité** totale à la poussière / à l'eau pdt 1h à 2m)
- **Plusieurs tailles d'électrodes** : Adultes, pédiatriques & néonatales
- **Rapide à poser, confortable à porter**
- Interprétation de **24h à 7 jours** avec logiciel **SyneScope**



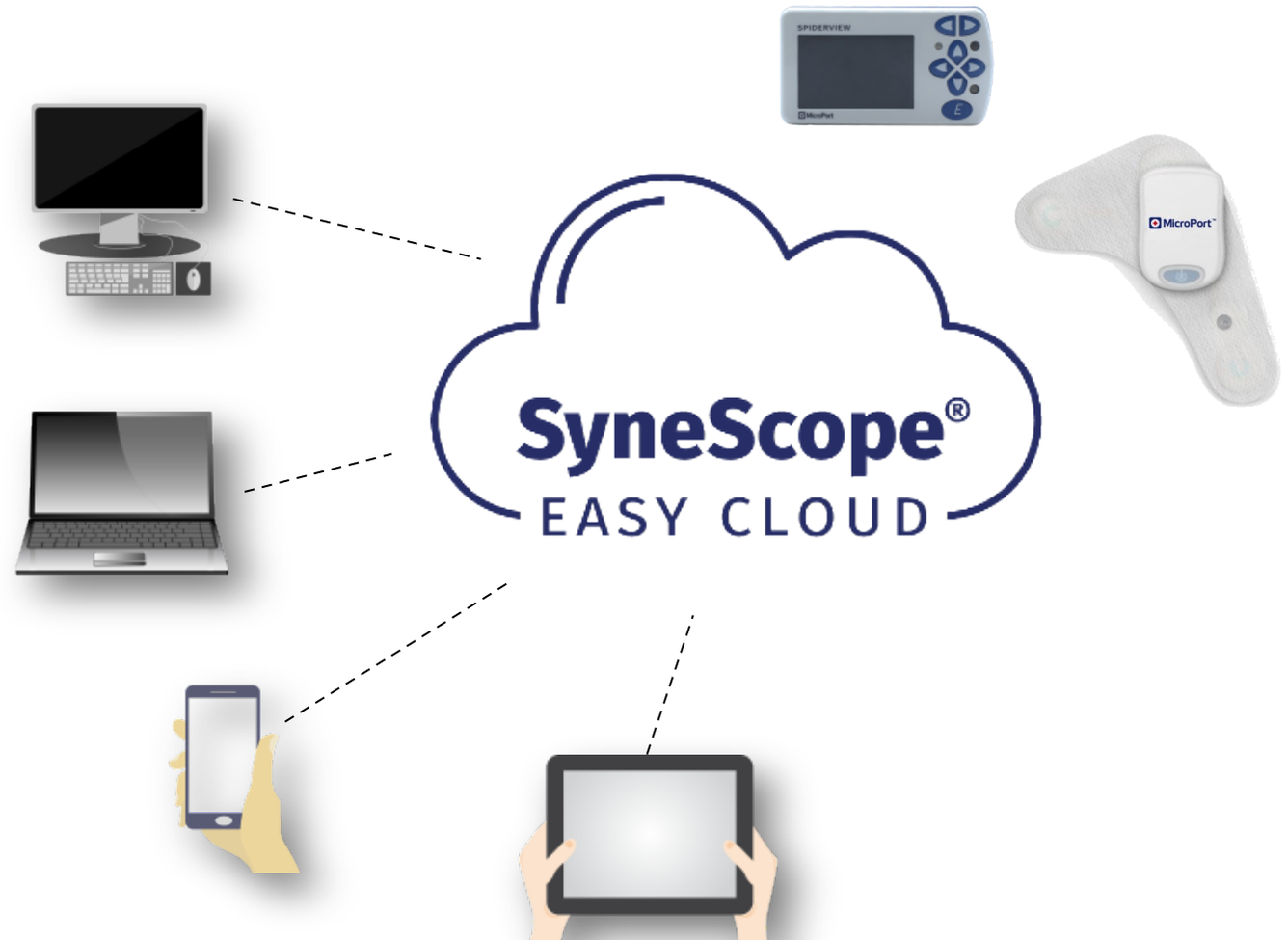
Clipsez, décollez, posez...
et c'est parti !

SyneScope® Easy Cloud – solution nomade

Améliorer votre efficacité journalière grâce au flux de travail clinique simplifié.



The screenshot shows the MicroPort website interface. At the top left is the MicroPort logo. To its right are two buttons: "Visit our website" and "Support". The main content area features a photograph of a female healthcare professional in blue scrubs smiling and showing a tablet to an elderly male patient. On the left side of this image is the RhythmScope logo and the text "IMPROVE YOUR DAY-TO-DAY EFFICIENCY". On the right side are two buttons: "SyneScope® Easy Cloud" and "MyRhythm View™". At the bottom of the page, it says "RhythmScope™ Solution Stay connected at anytime anywhere".



Accès à la plateforme depuis n'importe quel endroit et à toute heure

myPatch[®]sl – Aperçu du produit

Holter ECG enregistreur à patch compacts, sans fil



Conception axée sur le patient :



- Conception qui facilite toutes les activités.
- Utilisation sans câbles et dispositif étanche permettant un encombrement minimal

FA

Particulièrement indiqué pour le diagnostic de la **Fibrillation Atriale**.
Capacités **d'enregistrement continu à 2 ou 3 canaux avec jusqu'à 7 jours** d'analyse des données.



Pratique : Dispositif réutilisable avec des électrodes à usage unique, disponible en différentes tailles pour s'adapter à tous les groupes de patients.



Optimise le temps du personnel médical en facilitant l'installation, le nettoyage et l'entretien du Holter.

myPatch®sl /SpiderView® – des besoins différents

Confort et Praticité pour le Patient	SpiderView	myPatch®sl
Confort du patient (petit, léger)		
Possibilité de l'utiliser dans son quotidien (sport, douche,...)		
Adapté en utilisation pédiatrique		
Adapté à la chirurgie post-cardiaque		
Confort et Praticité pour le personnel médical	SpiderView	myPatch®sl
Contrôle de la qualité des signaux à la pose		NA
Rapidité et facilité à installer sur le patient		
Rapidité à nettoyer le Holter		
Gestion de l'alimentation électrique		
Confort et praticité pour le médecin	SpiderView	myPatch®sl
Analyse avec logiciel SyneScope		
Qualité du signal obtenu		
Coût d'utilisation	SpiderView	myPatch®sl
Coût des électrodes par patient	 / 	
Coût d'usage hors électrodes		

Messages clés



Seulement **25 grammes**

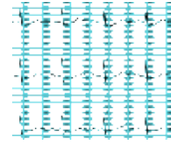


Compact et simple à utiliser

- Dimensions (h x l x L): 4,5 x 5,1 x 12,7 cm
- Composé uniquement d'un enregistreur et d'une électrode adhésive
- Sans câble, ni pochette

AF

Indiqué pour le diagnostic de la **fibrillation auriculaire**



2/3 canaux ECG



De **24 heures à 7 jours**
d'enregistrement Holter continu



Batterie rechargeable



Étanche eau et poussière