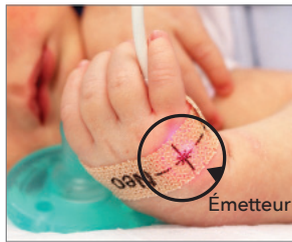


Dépistage néonatal des cardiopathies congénitales critiques (CCC)* : Guide d'utilisation pas à pas¹

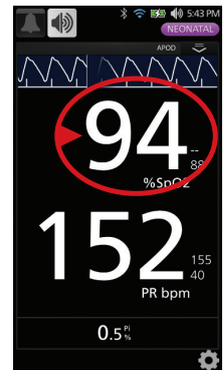
Avec utilisation d'un capteur adhésif à usage unique

ÉTAPE 1 : PRÉDUCTALE (MAIN D)

Placez le capteur sur la face latérale externe de la main DROITE sous le 4e ou 5e doigt ; enrroulez la bande autour du site en veillant à bien aligner émetteur (✱) et récepteur.



ÉTAPE 2 : ENREGISTREMENT DE LA SpO2

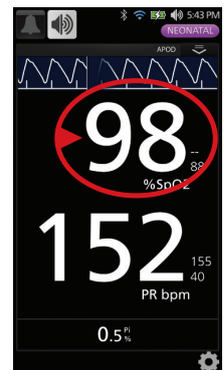


ÉTAPE 3 : POSTDUCTALE (PIED G OU D)

Placez le capteur sur la face latérale externe de l'un des pieds sous le 4e ou 5e orteil ; enrroulez la bande autour du site en veillant à bien aligner émetteur (✱) et récepteur.



ÉTAPE 4 : ENREGISTREMENT DE LA SpO2



ÉTAPE 5 : RÉSULTATS DU TEST DE DÉPISTAGE DE LA CCC

Pour les dépistages effectués sur les nouveau-nés après 24 à 48 heures de vie ou avant la sortie de l'hôpital :

SpO2 \geq 95 % dans la main OU le pied
ET différence main-pied \leq 3 %

**Test négatif
(Succès)**

SpO2 comprise entre 90 et 94 % dans la main ET
le pied OU différence absolue main-pied $>$ 3 %.
Répétez la mesure au bout d'une heure.

**Test positif
(Répétez 3 fois pour confirmer)**

SpO2 $<$ 90 % à la main OU au pied
OU 3 résultats positifs successifs. Transférez
le nouveau-né pour une échographie cardiaque
et réalisez un bilan complémentaire.

**Test positif de
dépistage de la CCC**

* Masimo ne recommande aucun protocole de dépistage particulier, ni seuils. Les étapes du dépistage et les valeurs représentées suivent le protocole de surveillance par oxymétrie de pouls développé par un groupe de travail d'experts qui comptait parmi ses membres des prestataires de soins de santé, des spécialistes, des infirmiers, des représentants de divers organismes médicaux et de santé publique, des représentants des parents pour le dépistage, des agents de l'État responsables de la santé publique et des représentants du CDC, de la FDA, de la HRSA et du NIH. Les membres ont été sélectionnés par le Comité consultatif du secrétaire du département HHS américain (département de la Santé et des Services sociaux) sur les troubles héréditaires chez les nouveau-nés et les enfants (SACHDNC), l'American Academy of Pediatrics (AAP), l'American College of Cardiology (ACC) et l'American Heart Association (AHA).¹

Mise en œuvre du dépistage néonatal de la CCC : Dispositifs médicaux

Oxymètres		Capteurs pour nouveau-né/nourrisson	
 <p>Radical-7[†]</p>  <p>Rad-97[†]</p>  <p>Rad-57[†]</p>  <p>Rad-5[†]</p>	<p>ADHÉSIFS</p>	 <p>RD SET™ Inf</p>  <p>RD SET Neo</p>  <p>M-LNCS™ Inf</p>  <p>M-LNCS Neo</p>  <p>LNCS™ Inf</p>  <p>LNCS Neo</p>	
 <p>Radical-7 avec Root[†]</p>	<p>RÉUTILISABLES</p>	 <p>M-LNCS YI</p>	 <p>LNCS YI</p>

[†] Kemper et al. *Pediatrics*. 2011; Vol. 128; No. 5; pp e1259-67.

Contactez votre représentant Masimo pour plus d'informations
ou rendez-vous sur notre site www.masimo.fr.

Pour un usage professionnel. Voir le mode d'emploi pour
obtenir des informations de prescription complètes,
dont les indications, contre-indications, avertissements
et précautions.

Masimo U.S.
Tél : 1 877 4 Masimo
info-america@masimo.com

Masimo International
Tél : +41 32 720 1111
info-international@masimo.com

