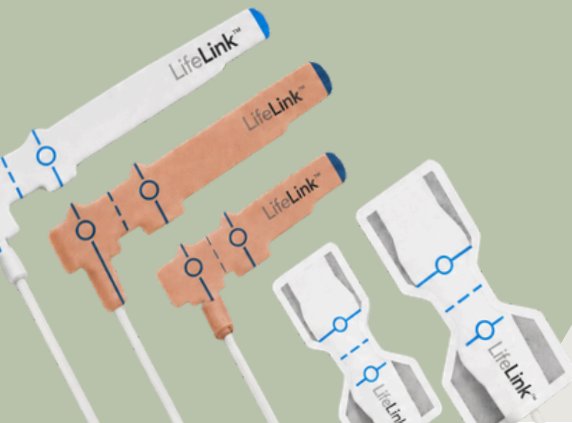


LifeLink™



Capteurs de SpO₂

Pour une mesure fiable de la saturation en oxygène et du pouls



HUSK
HEALTHCARE
GROUP

Un suivi fiable, adapté au patient et à la situation de soins

La mesure fiable de la saturation en oxygène et de la fréquence cardiaque est essentielle à une surveillance efficace des patients. L'oxymétrie de pouls est une méthode non invasive qui permet de surveiller en continu ou par intermittence la saturation périphérique en oxygène (SpO₂) et le pouls. Cette mesure repose sur l'absorption de la lumière rouge et infrarouge par le sang artériel et est largement utilisée, entre autres, en blocs opératoires, les unités de soins intensifs, en salles de réveil, aux urgences et les services de médecine générale.^{1 2}

Les capteurs de SpO₂ LifeLink™ offrent une solution polyvalente. Conçus pour la mesure non invasive de la saturation en oxygène et du pouls, ils sont disponibles en versions jetables et réutilisables. Ainsi, le capteur le plus adapté peut être sélectionné pour chaque patient, application et contexte de soins.

Notre gamme comprend des capteurs adaptés à différents groupes de patients : adultes, enfants, nourrissons et nouveau-nés. Selon le modèle, les capteurs peuvent être appliqués au doigt, à l'orteil, au pied ou à l'oreille. De plus, différents modèles sont disponibles : adhésifs, non adhésifs, à clip pour doigt, à embout souple, enveloppants et multi-sites.

Capteurs de SpO₂ jetables

Dans les situations où l'hygiène et la sécurité des patients sont primordiales, les capteurs SpO₂ jetables constituent une solution pratique. Utilisés pour un patient spécifique, ils contribuent à limiter les risques de contamination croisée.

Les capteurs jetables sont particulièrement adaptés à la surveillance continue d'un seul patient, aux situations d'isolement, aux soins néonataux et à d'autres applications nécessitant une fixation propre, confortable et fiable.



¹ World Health Organization / Lifebox (2011). Pulse Oximetry Training Manual. WHO Patient Safety Programme.

² Pretto, J.J., Roebuck, T., Beckert, L., Hamilton, G. (2014). Clinical use of pulse oximetry: Official guidelines from the Thoracic Society of Australia and New Zealand. *Respirology*, 19(1):38–46.

Capteurs de SpO₂ réutilisables

Lorsque les capteurs sont utilisés régulièrement chez plusieurs patients, les capteurs SpO₂ réutilisables constituent un choix efficace et durable. Conçus pour un usage multiple, ils peuvent être réutilisés après un nettoyage et une désinfection appropriés.

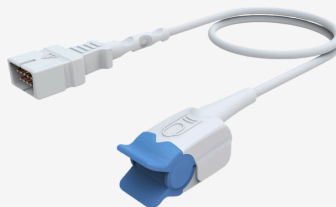
De nombreuses études démontrent que les capteurs SpO₂ réutilisables sont nettement plus durables que les capteurs jetables, sans compromettre la fiabilité clinique.³ Par exemple, une analyse comparative du cycle de vie des capteurs jetables et réutilisables montre qu'une réduction de 75 à 85 % de l'impact sur les émissions de CO₂ peut être obtenue.⁴

Pour ces raisons, nous proposons une large gamme de capteurs réutilisables : à pince pour le doigt, à embout souple en silicone, enveloppants en silicone, à pince auriculaire et multisites. Ainsi, nous garantissons une solution réutilisable et plus durable adaptée à différents groupes de patients et sites de mesure.

Compatibilité avec les plateformes de surveillance courantes

L'un des principaux défis posés par les capteurs SpO₂ est d'assurer leur compatibilité avec les moniteurs et oxymètres de pouls existants. Les capteurs SpO₂ LifeLink™ sont disponibles en versions compatibles avec de nombreux systèmes courants, notamment Masimo, Nellcor, Philips, GE, Dräger, Mindray, Nihon Kohden, Nonin et d'autres plateformes.

Grâce à cette large gamme, vous n'avez pas besoin de rechercher une solution standard unique ; vous pouvez choisir les capteurs adaptés au(x) moniteur(s) utilisé(s), au(x) groupe(s) de patients et à l'(aux) application(s) spécifique(s).



³ Stockert, E.W., Carvalho, B., Sun, E.C. (2024). A cost and waste-savings comparison between single-use and reusable pulse oximetry sensors across US operating rooms. *Anesth Analg.* 139(1):220-225.

⁴ Duffy, J., Slutzman, J.E., Thiel, C.L., Landes, M. (2023). Sustainable purchasing practices: a comparison of single-use and reusable pulse oximeters in the emergency department. *West J Emerg Med.* 24(6):1034-1042.

Caractéristiques principales de tous les capteurs de SpO₂ LifeLink™

- Disponible en versions jetables et réutilisables
- Convient aux adultes, enfants, nourrissons et nouveau-nés
- Disponibles en de nombreux modèles : adhésifs, non adhésifs, à clip, à embout souple, enveloppants et multi-sites
- Applicable à différentes parties du corps, comme les doigts, orteils, pieds ou les oreilles
- Sans latex et conçus pour le confort du patient
- Compatibles avec les principales plateformes de surveillance courantes
- Large gamme de versions pour répondre à différents besoins de soins

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Nous fournissons des capteurs de SpO₂ jetables et réutilisables, disponibles dans une large gamme de modèles et de compatibilités. Compte tenu du grand nombre de marques et de types d'équipements (et donc de connexions) existants dans le monde, nous n'affichons sur la page produit que les références des systèmes les plus courants. Votre système n'est pas listé ? Veuillez nous contacter pour obtenir les informations de commande les plus récentes et le capteur adapté à votre marque et type de moniteur.

Scannez ce code QR pour accéder à la page produit :



LifeLink™

LIFELINK™ est une marque déposée de **Husk Healthcare Group B.V.**

Intéressé?

Pour plus d'informations, contactez votre partenaire local en scannant le code QR et en sélectionnant votre pays:

