

## Capteur SPO<sup>2</sup> adulte - Réutilisable – Rigide - LNCS



|                            |                    |                                    |                                    |
|----------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Code article</b>        | 77700034           | <b>Unité de conditionnement</b>    | 1 sachet unitaire                  |
| <b>Technologie</b>         | Masimo             | <b>Sans latex</b>                  | OUI                                |
| <b>Type de patient</b>     | Adulte > 40kg      |                                    |                                    |
| <b>Connecteur proximal</b> | Clip adulte rigide |                                    |                                    |
| <b>Connecteur distal</b>   | Masimo LNCS        | <b>Environnement d'utilisation</b> | Température : entre 0°C et +40°C   |
| <b>Réutilisable</b>        | OUI                |                                    | Humidité relative : ≤ 85%          |
| <b>Longueur du câble</b>   | 1m                 | <b>Environnement de stockage</b>   | Température : entre -25°C et +55°C |
| <b>Matériau</b>            | TPU                |                                    | Humidité relative : ≤ 85%          |

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| Portée SPO <sub>2</sub>      | Précision SPO <sub>2</sub> |                     |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 90% - 100%                   | ± 2%                       |                     |
| 70% - 90%                    | ± 3%                       |                     |
| <70%                         | Non spécifié               |                     |
| Rythme cardiaque             | Portée                     | Précision           |
|                              | 20 – 250 bpm               | ± 2 bpm             |
| Diodes émettrices de lumière | Portée de longueur d'onde  | Puissance de sortie |
|                              | 600 – 1000 nm              | < 18mW              |