

<i>Description générale</i>		Oxymètre de pouls et pouls portable digital modèle pédiatrique affichage 2 couleurs. MD300C5 Enfants de plus de 2 ans.
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo, mode d'emploi
<i>Référence série</i>	Oui	Voir sur étiquette sur le produit « SN »
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Oui	Avec un chiffon sec ou légèrement humidifié avec du savon. Lors du nettoyage, il faut veiller à ce que le liquide ne pénètre en aucun cas dans l'appareil et les capteurs.
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant l'ABS (Acrylonitrile butadiène styrène)	
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	2 Piles (alcaline AAA (LR03), une bandoulière.
<i>Matières</i>	En ABS sans plomb	
<i>Contient du Latex</i>	Non	
<i>Rohrs</i>		
<i>Standard fabrication</i>	SO	
<i>Etiquetage</i>	Oui	Nom, référence, CE0123, COMED,
<i>Emballage</i>	Oui	Dans une boîte en carton et un boîtier plastique. Protection contre les chocs.
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Dans un lieu où la température ambiante est comprise entre -10 et 40°C, à une humidité relative comprise entre 10% et 80%. Dans un endroit sec et propre à l'abri du soleil.
<i>Marquage sur le DM</i>	Oui	N° de série, CE0123, Date fabrication, modèle MD300C5
<i>Références</i>	23 200 20	
<i>Désignation</i>	Oxymètre de pouls et bargraphe pédiatrique	
<i>Dimensions Lo x La x H (mm)</i>	50 x 29 x 28	
<i>Résistance température (C°)</i>	-10 à 40°C	
<i>Poids net(g)</i>	25	
<i>Couleurs</i>	Gris et bleu	
<i>Type d'affichage</i>	Écran LED avec pivotage et agrandissement + affichage état de la batterie.	
<i>SpO2</i>	<i>Plage de mesure</i>	70-100%
	<i>Précision</i>	+/- 2% entre 80 et 99% ; +/-2% entre 70 et 80%
<i>Fréquence du pouls</i>	<i>Plage de mesure</i>	30-235 BPM +/- 1 bpm
	<i>Précision</i>	+2 BPM ou +/-2% (plus grand)
	<i>Intensité du pouls</i>	Indicateur du graphique en barre
<i>Puissance requise</i>	2 piles alcaline AAA 1.5V (LR03)	
<i>Consommation électrique</i>	Moins de 40 mA	
<i>Utilisation</i>	Dispositif permettant de mesurer la saturation pulsée en oxygène de l'hémoglobine (SpO <sup>2</sup> ) du sang artériel du patient. Avec indicateur bargraphe du pouls. Dans le domaine de l'exploration fonctionnelle, pneumologie, réanimation, anesthésie et néonatalogie. Pour enfants de plus de 2 ans	
<i>Mode d'emploi</i>	Appuyez sur la pince, Placez un doigt dans l'ouverture. Appuyez une fois sur l'interrupteur, situé sur le panneau avant. Lisez les données correspondantes sur l'écran d'affichage. En appuyant plusieurs fois sur le bouton pendant le fonctionnement vous pouvez pivoter l'affichage ou l'agrandir par la première pression. Voir mode d'emploi fourni avec l'appareil.	
<i>Précaution d'emploi</i>	Le doigt ne doit pas trembler lorsque l'oxymètre fonctionne, attention dans le cas d'un vernis à ongle, les données peuvent être erronées. <b>Appareil pour enfants de plus de 2 ans.</b>	
<i>Recyclage/Récupération</i>	Non	
<i>DEEE/REACH</i>	Oui/NC	
<i>PVC/ PHTALATES</i>	Non/ Non	
<i>Données de sécurités</i>	Phrases R = Nul      Combinaison de phrases = Nul	