


## NC3

### MONITEUR PATIENT



<b>Configuration</b>	Configuration standard	SpO <sub>2</sub> COMEN, PNI, FC	
	Configuration en option	SpO <sub>2</sub> Masimo, Température	
<b>Conformité réglementaire</b>	ISO 13485:2016, certification CE conforme à la directive 93/42/EEC relative aux dispositifs médicaux		
<b>Caractéristiques physiques</b>	Taille	130mm*125 mm*219mm	
	Poids net	1.25kg (sans la batterie)	
	Ecran	Ecran LED de 6"	
	Type de batterie	Batterie rechargeable Lithium-ion	
	Capacité	2200mAh	
	Temps de recharge	5 heures 30 maximum quand le moniteur fonctionne	
	Backup batterie	12 heures en mode veille	
<b>Environnement d'utilisation</b>	Plage de température	5-40°C	
	Humidité	≤93%	
	Alimentation	100-240V~, 50/60Hz±1Hz	
<b>Indicateurs</b>	Indicateur de mise en tension		
	Indicateur de batterie		
	Signal sonore QRS		
<b>Interface</b>	Interface RS-232		
	Alimentation AC		
<b>Mémoire</b>	Revue données patients	50 groupes	
	Sauvegarde hors tension	Oui	
<b>Fonctionnalités</b>	Type de patient	Adulte, Enfant, Nouveau né	
	Mode	Mode configuration paramètres, Mode revue, Mode veille, Mode maintenance, Mode de mesure	
	Données	Mémorisation, revue et transfert	
	Méthode	Oscillométrie automatique	
	Mode de mesure	Manuel / Automatique	
	Unités de mesure	mmHg / kPa au choix	
	Types de mesure	Systolique, Diastolique, Moyenne (PAM)	
	Plage de mesure de pression systolique	Adulte : 40-270mmHg ; Enfant : 40-200mmHg	
	Plage de mesure de pression diastolique	Adulte : 10-215mmHg; Enfant : 10-150mmHg	
	Plage de mesure de la pression moyenne	Adulte : 20-235mmHg; Enfant : 20-165mmHg	
	Protection contre les suppressions	Matériel et logiciel	
	Précision	±5mmHg	
	Résolution	1mmHg	
<b>PNI</b>	FC de PNI	20-250bpm	
	Resolution FC	1bpm	
	Précision FC	±2bpm	
	Plage de mesure SpO <sub>2</sub>	1~100%	
	Résolution	1%	
	Précision	±2% (70-100%, Adu/Ped, sans mouvement) ±3% (70-100%, avec mouvement Adu/Ped ou Néonatal) non spécifiée (0-69%)	
	Plage de mesure de fréquence de pouls (FP)	25~240bpm	
	Résolution FP	1bpm	
	Précision FP	±3bpm (sans mouvement) - ±5bpm (avec mouvement)	
	Valeur IP	0.1%~20%	
	Résolution	0.1%	
	Précision	non spécifiée	
	<b>SpO<sub>2</sub> Masimo</b>	Plage de mesure SpO <sub>2</sub>	0~100%
Résolution		1%	
Précision		2% (70~100%, Adu/Ped, sans mouvement) 3% (Néonatal sans mouvement) - Non spécifiée (0-69%)	
Plage de mesure de fréquence de pouls (FP)		20-250bpm	
Résolution FP		1bpm	
Précision FP		±2bpm	
Valeur IP		0.1%~20%	
<b>SpO<sub>2</sub> Comen</b>	Résolution	0.1%	
	Plage	34.0°~42.2°C	
	Sonde de TEMP	Sonde de thermomètre tympanique infrarouge	
	Résolution	0.1°C	
	Précision	±0.2°C	
	<b>Température (tympanique)</b>		

**Note : Comen se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis à tout moment. Copyright Comen**

 SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMENTS CO.,LTD  
No.2 of FIYATA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Gongming sub-district | Guangming New District, Shenzhen, P.R. China  
Tel: +86-755-26408879 | Fax: +86-755-26431232 | Email: info@szcomen.com | Web: en.comen.com

# COMEN

Importé et distribué par **GSH**  
30 rue Jean de Guiramand  
13290 Aix en Provence | FRANCE  
[www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

Contact :  
**+33 (0) 4 42 90 31 31 - info@gsh-med.fr**