

STATION DE DIAGNOSTIC SPENGLER SPOT-CHECK 2VS PNI+SPO2

Spengler

Réf. 546001













STATION DE DIAGNOSTIC SPENGLER SPOT-CHECK 2VS PNI+SPO2



Réf. 546001

Petite et légère. Facile à transporter grâce à son socle à roulettes.

- Grand écran de 10,9 cm pour une bonne lisibilité
- Équipée d'une batterie de grande autonomie
- Grande mémoire permettant d'enregistrer 100 patients
- Trois modes de mesure : nourrissons, enfants et adultes. Module saturation en oxygène.

Livrée avec

Module 2VS PNI+Spo2

Brassard Large Adulte 27-42cm

Tubulure PNI

Capteur Spo2 Adulte rigide

Chargeur secteur et câble d'alimentation

Trousse de transport

CARACTERISTIQ	UES	
Dispositif médical	: Oui Classe IIa	
Marquage :	CE0123	Code barres : 6941900603387
Garantie (mois) :	12	Code douanier : 9018199560
Stérile :	Non	
MESURES	Unité nue	Unité emballée
Largeur unitaire (cm) :	Largeur conditionnement (cm):
Longueur unitaire	(cm):	Longueur conditionnement (cm):
Hauteur unitaire (cm):		Hauteur conditionnement (cm):
Poids unitaire (kg) :		Poids conditionnement (kg): 1,439
CONDITIONS DE	STOCKAGE SPÉCIFIQUES :	
Température mini	: -20	Température maxi : 60
Humidité mini :	10	Humidité maxi : 95

31/03/2022 01:51 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. 546001

2/2



STATION DE DIAGNOSTIC NC3 PNI + SPO2 + TEMP COMEN

COMON

Réf. BCMONI02













STATION DE DIAGNOSTIC NC3 PNI + SPO2 + TEMP COMEN

COMEN

Réf. BCMONI02

La station de diagnostic compacte, rapide et précise, parfaite pour l'ambulatoire au chevet du patient avec l'option température

Le moniteur NC3 permet de mesurer 3 paramètres vitaux: la pression artérielle non invasive (PNI), la saturation en oxygène (SpO2) et la température (TEMP) à l'aide d'un thermomètre tympanique à infra rouge sans fil. Particulièrement rapide et facile à utiliser: démarrage 1 à 2 secondes, mesure de PNI 20 à 30 secondes et température 1 à 2 secondes. Son poids et sa petite taille avec en option un pied à roulettes ou un suport mural en font un instrument très adapté en ambulatoire au chevet du patient dans les établissements hspitaliers, cliniques ou EHPAD.

- Ecran LCD rétro-éclairé de 6"
- Accessoires de PNI et SpO2 pour tous types de patient (adulte, pédiatrique et néonatal) (livré avec brassard PNI adulte et capteur SpO2 adulte)
- Mesure de la PNI ponctuelle (manuelle) ou programmée (automatique)
- Batterie Lithium rechargeable intégrée pour une autonomie de 12 heures en continu
- 50 groupes (patients) de données sauvagardées
- Poids: 1,250kg
- Option: pied à roulettes, support mural

CARACTERISTIQ	UES	
Dispositif médical	: Oui Classe IIa	
Marquage :	CE1639	Code barres : 3661040219066
Garantie (mois) :	36	Code douanier : 9018199560
Stérile :	Non	
MESURES	Unité nue	Unité emballée
Largeur unitaire (cm): 12,5	Largeur conditionnement (cm): 25,5
Longueur unitaire	(cm): 13,0	Longueur conditionnement (cm): 31,5
Hauteur unitaire (cm): 22,0	Hauteur conditionnement (cm): 26,5
Poids unitaire (kg): 1,250	Poids conditionnement (kg): 2,950
CONDITIONS DE	STOCKAGE SPÉCIFIQUES :	
Température mini	: -20	Température maxi : 55
Humidité mini :		Humidité maxi · 85

29/12/2022 21:10 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. BCMONIO2



MONITEUR MULTI-PARAMÈTRES D'URGENCE C30 (ECG 12 DÉRIVATIONS) COMEN

COMON

Réf. BCMONI08













MONITEUR MULTI-PARAMÈTRES D'URGENCE C30 (ECG 12 DÉRIVATIONS) COMEN

COMON

Réf. BCMONI08

Un moniteur 5 en 1 avec la surveillance de 5 paramètres vitaux, intuitif grâce à son écran tactile en couleur et très facile à transporter car ultra compact.

Le moniteur multi-paramètres dédié au premier secours pour une surveillance sur place ou dans les véhicules d'urgence. Il mesure la pression artérielle non invasive (PNI), la saturation en oxygène (SpO2), la fréquence respiratoire (RESP), la capnographie en CO2 (EtCO2), la température corporelle et dispose d'un ECG 12 dérivations.

Paramètres: PNI, SpO2, ECG, Respiration, 2 canaux de température (sondes à rajouter), EtCO2 (capteur à rajouter).

Ecran: tactile 4,3" avec rétro-éclairage

Double alarme: sonore (réglable) et visuelle à 3 niveaux avec système d'alarme intelligent à 3 couleurs (bleue, jaune, rouge).

PNI: adaptée à tous types de patients (adulte, enfant et nouveau-né).

Stockage: 48 heures de stockage de données et d'analyse des tendances.

Batterie: lithium intégrée de 2200mAh (autonomie de 4 heures).

Options: Sac de transport en option et kit de batterie de transport (7200mAh).

Alimentation: Kit d'alimentation (12V) au véhicule de secours en option.

Système d'exploitation: Linux. Dimensions: 19 X 8,2 X 10,5cm

Poids: 1,5kg Garantie: 3 ans.

CARACTERISTIQUE	ES	
Dispositif médical :	Oui Classe IIb	
Marquage :	CE1639	Code barres : 3661040220024
Garantie (mois):	36	Code douanier : 9018193010
Stérile :	Non	
MESURES	Unité nue	Unité emballée
Largeur unitaire (cm	n): 8,2	Largeur conditionnement (cm): 26,0
Longueur unitaire (d	cm): 19,0	Longueur conditionnement (cm): 28,5
Hauteur unitaire (cm	n): 10,5	Hauteur conditionnement (cm): 21,5
Poids unitaire (kg) :	1,500	Poids conditionnement (kg): 3,200
CONDITIONS DE S	TOCKAGE SPÉCIFIQUES :	
Température mini :	0	Température maxi : 40
Humidité mini :		Humidité maxi : 93

29/12/2022 21:12 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. BCMONI08



MONITEUR NC5 PNI + SPO2 COMEN + TEMP

COMON

Réf. BCMONI04















MONITEUR NC5 PNI + SPO2 COMEN + TEMP

COMON

Réf. BCMONI04

Le moniteur multi-paramètres très intuitif et d'une grande lisibilité avec son écran tactile 8", doté d'un thermomètre tympanique

Le moniteur NC5 est le moniteur multi-paramètres parfaitement adapté à tous les services des établissements hospitaliers et des cliniques, grâce à son double mode de contrôle ponctuel et de surveillance au chevet du patient et à sa petite taille avec en option un pied à roulettes ou un support mural.

- Mesure PNI, SpO2 et TEMP (thermomètre tympanique infra-rouge sans fil)
- Ecran TFT tactile 8" pour un affichage clair et une utilisation intuitive
- Alarmes sonores et visuelles (distinction entre problème patient et problème technique, fonction: appel infirmier(e))
- Accessoires PNI et SpO2 pour tous types de patient (Adulte, pédiatrique et néonatal) (livré avec brassard PNI et capteur SpO2 pour adulte)
- Affichage des scores d'alerte précoce: NEWS, MEWS, EWS et calcul de paramètres cliniques
- Batterie Lithium 2200mAh rechargeable intégrée d'une autonomie de 3 heures et autonomie de 8 heures avec batterie Lithium 4400mAh non intégrée
- Communication : WIFI, HL7, appel infirmier(e), avec le Système Informatique de l'Hôpital et le Système de Surveillance Centralisé
- Options : Pied à roulettes, support mural, douche code barre
- Poids: 2,3kg

CARACTERISTIQ	JES	
Dispositif médical :	Oui Classe IIa	
Marquage :	CE1639	Code barres : 3661040219080
Garantie (mois) :	36	Code douanier : 9018199560
Stérile :	Non	
MESURES	Unité nue	Unité emballée
Largeur unitaire (d	cm): 16,5	Largeur conditionnement (cm): 29,5
Longueur unitaire	(cm): 16,5	Longueur conditionnement (cm): 36,5
Hauteur unitaire (d	cm): 25,0	Hauteur conditionnement (cm): 26,0
Poids unitaire (kg)	: 2,300	Poids conditionnement (kg): 3,800
CONDITIONS DE	STOCKAGE SPÉCIFIQUES :	
Température mini	: -20	Température maxi : 55
Humidité mini ·		Humidité maxi : 85

29/12/2022 21:11 - Cet article est consultable sur notre site web: www.gsh-med.fr avec la Réf. BCMONI04



STATION SUNTECH CT40 PNI+SPO2 NELLCOR COMPATIBLE +TEMPÉRATURE COVIDIEN FILAC 3000

SunTech Medical°

Réf. DSU551406N











STATION SUNTECH CT40 PNI+SPO2 **NELLCOR COMPATIBLE +TEMPÉRATURE COVIDIEN FILAC 3000**



Réf. DSU551406N

Station de diagnostic évolutive idéale pour la mesure ponctuelle des paramètres vitaux

En utilisant la technologie SunTech de mesure de la pression artérielle, le CT40® est la seule station de diagnostic évolutive de

Conçue pour être facilement utilisée et adaptée dans tous les services de soins, la conception modulaire de cet appareil vous permet d'ajouter des modules d'oxymétrie de pouls et de thermométrie adaptés aux besoins de vos patients. Mode adulte et pédiatrique

Fiabilité : Technologie Suntech : la référence mondiale de la mesure de la pression artérielle dans des conditions difficiles

Précision : Le mode de mesure moyenne de la pression artérielle personnalisable vous garantit des mesures précises et cohérentes.

3 modes de mesure PNI: automatique, auscultatoire et moyennée

Connectivité : Transfert de données utilisant des protocoles HL7 avec connexion réseau via un port Ethernet intégré ou, en option, en WIFI.

Flexibilité : La conception modulaire permet d'ajouter des modules en option comme : température et SpO2 (modules plug &

Simplicité : Interface utilisateur intuitive avec écran LCD ; Mémoire intégrée : 99 enregistrements

Autonomie: 20h, ou 200 cyles de prise de tension

Tailles brassards disponibles : petit enfant à large adulte et cuissard monobloc réutilisable ou à patient unique. Livrée avec :

Station CT40 PNI+Spo2+Temp Filac Brassard Suntech Adulte Plus 28-40cm Brassard Suntech Extra Large 38-50cm

CARACTERISTIQ	JES	
Dispositif médical :	Oui Classe IIa	
Marquage :	CE0413	Code barres :
Garantie (mois) :	36	Code douanier : 9018199560
Stérile :	Non	
MESURES	Unité nue	Unité emballée
Largeur unitaire (d	cm):	Largeur conditionnement (cm):
Longueur unitaire	(cm):	Longueur conditionnement (cm):
Hauteur unitaire (d	cm):	Hauteur conditionnement (cm) :
Poids unitaire (kg):		Poids conditionnement (kg):
CONDITIONS DE	STOCKAGE SPÉCIFIQUES :	
Température mini	: (N/A)	Température maxi : (N/A)
Humidité mini :	(N/A)	Humidité maxi : (N/A)

31/03/2022 03:43 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. DSU551406N

2/3