

2024

MEDICAL ACCESSOIRES – catalogue général



2024

BRASSARDS NIBP REUTILISABLES

Nous proposons 2 gammes de brassards réutilisables

- Une gamme sans chambre constituée de brassards de couleur unique bleue

	BRASSARDS SANS CHAMBRE			
Patient	Circonférence membre	Taille (IxL) du brassard	Simple tube	Double tube
cuisse	44-55 cm	20.6x79cm	0M5306	0M5406
Adulte large	35-45 cm	16.6x66.5cm	0M5305	0M5405
Adulte long	26-35.5 cm	13.5x66cm	0M5304L	0M5404L
adulte	26-35.5 cm	13.5x51.5cm	0M5304	0M5404
enfant	21-27 cm	10.5x41.5cm	0M5303	0M5403
Bébé	13-21.5 cm	8.2x30.5cm	0M5302	0M5402
Nourrisson	9-14.5 cm	5.7x21.5cm	0M5301	0M5401



- Une gamme avec chambre constituée de brassards de différentes couleurs selon les tailles de patients.

	BRASSARDS AVEC CHAMBRE			
Patient	Circonférence membre	Taille (IxL) du brassard	Simple tube	Double tube
cuisse	44-53 cm	21.3x74cm	0M5116	0M5216
Adulte large	35-44 cm	17.4x55cm	0M5115	0M5215
Adulte long	27-35 cm	15.4x55.3cm	0M5114L	0M5214L
adulte	27-35 cm	14.4x49.5cm	0M5114	0M5214
enfant	21-27 cm	11.4x39.2cm	0M5113	0M5213
Bébé	14-21 cm	9.4x29.7cm	0M5112	0M5212
Nourrisson	9-14 cm	6.5x20.8cm	0M5111	0M5211



Les symboles présents sur les brassards vous indiquent le type de patient et vous aide à différencier les tailles.

BRASSARDS NIBP PATIENT UNIQUE

Brassards de couleur unique blanche – conditionnement par boîte de 10 brassards.

BRASSARDS PNI PATIENT UNIQUE SIMPLE TUBE			
Référence	Description	Circonférence	Couleur
M5547	Cuisse	44-55 cm	blanc
M5546	Adulte large	35-45 cm	blanc
M5545	Adulte	26-35.5 cm	blanc
M5544	Petit adulte	21-27 cm	blanc
M5543	Enfant	13-21.5 cm	blanc
M5542	Bébé (taille brassard 5.7x21.5cm)	9-14.5 cm	blanc
M5541-5	Enfant – taille 5 (taille brassard 6x25cm)	9-14.5 cm	blanc
M5541-4	Neonat extra large – taille 4	7-13 cm	blanc
M5541-3	Neonat large – taille 3	6-11 cm	blanc
M5541-2	Neonat moyen – taille 2	4-8 cm	blanc
M5541-1	Neonat petit – taille 1	3-5.5 cm	blanc

BRASSARDS PNI PATIENT UNIQUE DOUBLE TUBE			
Référence	Description	Circonférence	COULEUR
M5647	Cuisse	44-55 cm	blanc
M5646	Adulte large	35-45 cm	blanc
M5645	Adulte	26-35.5 cm	blanc
M5644	Petit adulte	21-27 cm	blanc
M5643	Enfant	13-21.5 cm	blanc
M5642	Bébé (taille brassard 5.7x21.5cm)	9-14.5 cm	blanc
M5641-5	Enfant – taille 5 (taille brassard 6x25cm)	9-14.5 cm	blanc
M5641-4	Neonat extra large – taille 4	7-13 cm	blanc
M5641-3	Neonat large – taille 3	6-11 cm	blanc
M5641-2	Neonat moyen – taille 2	4-8 cm	blanc
M5641-1	Neonat petit – taille 1	3-5.5 cm	blanc

NIBP CUFFS AND HOSES

NIBP Connectors



Please note that BP00 connector is only used for closing cuff tubes during cleaning.

• BP 00



BP01 is used for closing cuff tube with BP12 connector during cleaning.

• BP 01



• BP 02



• BP 03



• BP 04

• BP 04
• BP 06

• BP 03
• BP 07



• BP 06

• BP 07
• BP 03



• BP 07

• BP 04



• BP 09

• BP 09-P
• BP 02

• BP 09-P

• BP 09
• BP 02

• BP 12

• BP 12-P
• BP 15



• BP 12-P

• BP 12
• BP 15



• BP 15

• BP 12
• BP 12-P



• BP 16



• BP 17

• BP 18



• BP 18

• BP 17



• BP 20

• BP 23
• BP 30



• BP 21

• BP 21-P



• BP 21-P

• BP 21



• BP 22



• BP 23

• BP 20
• BP 30



• BP 24



• BP 25



• BP 26

• BP 20



• BP 30

• BP 20



• BP 31

• BP 32



• BP 32

• BP 31



• BP 35



• BP 36



• BP 37



• BP 40

• BP 12



• BP 41

• BP 42



• BP 42

• BP 41



• BP 43



• BP 44

• BP 47



• BP 45

• BP 46

• Equivalent
• Mate

CAPTEURS SPO2 & CABLES D EXTENSIONS



Nous distribuons tous types de capteurs

Réutilisables ou à usage unique

LES DIFFERENTS TYPES DE CAPTEURS REUTILISABLES



Capteur clip doigt adulte **SPRA**

0,90 cm ou 3 mètres

Adulte > 40 kgs



Capteur souple doigt adulte **SPSA**

0,90 cm ou 3 mètres

Adulte > 40 kgs



Capteur clip doigt pédiatrique **SPRE**

0,90 cm ou 3 mètres

Enfant de 10 à 40 kgs



Capteur souple doigt pédiatrique **SPSE**

0,90 cm ou 3 mètres

Enfant de 10 à 40 kgs



Capteur souple doigt petit enfant **SPSPE**

0,90 cm ou 3 mètres

Enfant de 3 à 15 kgs



Capteur souple doigt – orteil – pied - néonatal **SPSN**

0,90 cm ou 3 mètres

Enfant de 3 à 15 kgs / Néonate de 1 à 4 kgs



Capteur en Y **SPOR**

0,90 cm ou 3 mètres

Adulte > 40 kgs / Enfant de 10 à 40 kgs

MARQUES ET TECHNOLOGIES	CONNECTEURS
BIOMEDISYST/BIOLIGHT <i>Capteurs SPO2 Technologie BIOLIGHT</i>	
DRAGER/DRAGER-SIEMENS <i>Capteurs SPO2 monobloc</i>	
DRAGER/DRAGER-SIEMENS <i>Technologie NELLCOR oxismart CapteursSPO2</i>	
DRAGER/DRAGER-SIEMENS <i>Technologie NELLCOR oximax CapteursSPO2</i>	
GENERAL ELECTRIC – GE DATEX <i>Capteurs SPO2 monobloc</i>	
GENERAL ELECTRIC – GE DATEX <i>Capteurs SPO2</i>	
GENERAL ELECTRIC – GE DATEX <i>Capteurs SPO2</i>	
GENERAL ELECTRIC – GE DATEX OHMEDA <i>Capteurs SPO2 monobloc</i>	
GENERAL ELECTRIC – GE DATEX OHMEDA TRUSIGNAL <i>Capteurs SPO2</i>	
GENERAL ELECTRIC – GE OHMEDA TRUSAT <i>Capteurs SPO2 monobloc</i>	
GENERAL ELECTRIC – OHMEDA TUFFSAT <i>Capteurs SPO2 monobloc</i>	
GENERAL ELECTRIC – GE Marquette <i>Capteurs SPO2 monobloc</i>	

GENERAL ELECTRIC – GE Marquette Technologie <i>NELLCOR oxismart</i> Capteurs SPO2	
GENERAL ELECTRIC – GE Marquette Technologie <i>NELLCOR oximax</i> Capteurs SPO2	
GENERAL ELECTRIC – DINAMAP Technologie <i>NELLCOR oxismart</i> Capteurs SPO2	
GENERAL ELECTRIC – DINAMAP Technologie <i>NELLCOR oximax</i> Capteurs SPO2	
MINDRAY Capteurs SPO2 monobloc	
MINDRAY Capteurs SPO2 monobloc Technologie <i>NELLCOR oxismart</i>	
MINDRAY Capteurs SPO2 monobloc	
MINDRAY Capteurs SPO2 monobloc Technologie <i>NELLCOR oxismart</i>	
MINDRAY Capteurs SPO2 technologie <i>NELLCOR oxismart</i>	
MINDRAY Capteurs SPO2 technologie <i>NELLCOR oximax</i>	
NELLCOR <i>technologie oxismart</i> Capteurs SPO2 monobloc	
NELLCOR <i>technologie oximax</i> Capteurs SPO2 monobloc	
NELLCOR <i>technologie oxismart</i> Capteurs SPO2 monobloc	

NELLCOR <i>technologie oxismart</i> Capteurs SPO2	
NELLCOR <i>technologie oximax</i> Capteurs SPO2	
NIHON KOHDEN Capteurs SPO2 monobloc	
NIHON KOHDEN Capteurs SPO2	
NONIN Capteurs SPO2 monobloc	
NONIN Capteurs SPO2	
PHILIPS/HP/AGILENT Capteurs SPO2 monobloc	
	
	
PHILIPS/HP/AGILENT Capteurs SPO2 technologie NELLCOR oxismart	
PHILIPS/HP/AGILENT Capteurs SPO2 technologie NELLCOR oximax	
WELCH ALLYN Capteurs SPO2 technologie NELLCOR oxismart	
WELCH ALLYN Capteurs SPO2 technologie NELLCOR oximax	

<p>MODELE Technologie NELLCOR INFINITY VISTA, DELTA, GAMMA, KAPPA MULTIMED POD5, SIEMENS SC 6002XL, SC7000/8000/SC90 00XL</p>  <p>DRAGER</p>							
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant	Souple silicone doux neonat	Clip oreille
	SPRA/DR A-3M 3m	SPSA/DRA -3M 3m	SPRE/DRA -3M 3m	SPSE/DRA -3M 3m	SPSPE/DRA-3M 3m	SPSN/DRA-3M 3m	SPOR/DR A-3M 3m

<p>MODELE CONNECTEUR Technologie NELLCOR</p>  <p>Drager</p>					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/NOS 90 cm	SPSA/NOS 90 cm	SPRE/NOS 90 cm	SPSE/NOS 90 cm	SPSPE/NOS 90 cm
<p>(OXIMAX™)</p>  <p>Drager</p>	DS100A SPRA/NOM 90 cm	SPSA/NOM 90 cm	SPRE/NOM 90 cm	SPSE/NOM 90 cm	SPSPE/NOM 90 cm

 <p>NELLCOR</p>	
INFINITY VISTA, DELTA, GAMMA, KAPPA MULTIMED POD5, SIEMENS SC 6002XL, SC7000/8000/SC9000XL	
SPEXT138 2,4m	SPEXT168 1,0m

 <p>NELLCOR OXIMAX</p>	
INFINITY VISTA, DELTA, GAMMA, KAPPA MULTIMED POD6 et OR, SIEMENS SC 6002XL, SC7000/8000/SC9000XL	
SPEXT218 2,4m	SPEXT219 1,0m

GE DATEX

<p style="color: red; text-align: center;">GE DATEX</p> <p style="text-align: center;">MODELE CONNECTEUR</p>  <p style="text-align: center;">Cable de 3m</p>					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/DTX-3M	SPSA/ DTX-3M	SPRE/ DTX-3M	SPSE/ DTX-3M	SPSPE/ DTX-3M

<p>MODELE</p> <p>Connecteur côté moniteur</p> <p style="color: red;">GE DATEX S5/AS/3,CS/3, CH/S, CH/2S, CH/RS, CG/2S, CG/2CS CARDIOCAP 1, 2, 5, CAPNOMAC ULTIMA, LIGHT MONITOR, M-ESTPR, OSCAR II, OSP 200, SATLITE TRANS, ULTSVI, ULTSVO, ULTSIO, ULTSOO</p> 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/DTX 90cm	SPSA/DTX 90cm	SPRE/DTX 90cm	SPSE/DTX 90cm	SPSPE/DTX 90cm
<p style="color: red;">Technologie TruSignal®</p> 	SPRA/TS 90cm	SPSA/TS 90cm	SPRE/TS 90cm	SPSE/TS 90cm	SPSPE/TS 90cm

	
TS-N3 DATEX	GE DATEX
SPEXT204 2,4m	SPEXT111 2,4m
Câble d'extension GE / DATEX	

GE DATEX OHMEDA

<p>MODELE CONNECTEUR</p> <p>GE DATEX OHMEDA</p> 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/TS-3M 3m	SPSA/TS-3M 3m	SPRE/TS-3M 3m	SPSE/TS-3M 3m	SPSPE/TS-3M 3m

<p>MODELE Connecteur côté moniteur</p> <p>Technologie TruSignal®</p> 					
	clip doigt adulte	Souple siliconedoux adulte	Clip doigt enfant	Souple siliconedoux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/TS 90cm	SPSA/TS 90cm	SPRE/TS 90cm	SPSE/TS 90cm	SPSPE/TS 90cm


SPEXT202 2,4m

Câble d'extension GE DATEX OHMEDA

GE OHMEDA TRUSAT / TRUSAT TD

MODELE	CONNECTEUR					
 		clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
		SPRA/TRS-3M 3m	SPSA/TRS-3M 3m	SPRE/TRS-3M 3m	SPSE/TRS-3M 3m	SPSPE/TRS-3M 3m

GE OHMEDA TRUSAT/TRUSAT TD - Capteurs SPO2 monobloc, se branchent directement sur le moniteur.

OHMEDA TUFFSAT – GENERAL ELECTRIC

MODELE	CONNECTEUR					
 		clip doigt adulte	Souple siliconedoux adulte	Clip doigt enfant	Souple siliconedoux enfant	Souple silicone doux petit enfant
		SPRA/OHM-3M 3m	SPSA/OHM-3M 3m	SPRE/OHM-3M 3m	SPSE/OHM-3M 3m	SPSPE/OHM-3M 3m
		SPRA/OHM 1m	SPSA/OHM 1m	SPRE/OHM 1m	SPSE/OHM 1m	SPSPE/OHM 1m

GE MARQUETTE

Capteurs SPO2, se branchent directement sur le moniteur.

MODELE CONNECTEUR GE MARQUETTE 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/MRO-3M 3m	SPSA/MRO-3M 3m	SPRE/MRO-3M 3m	SPSE/MRO-3M 3m	SPSPE/MRO-3M 3m
NELCOR OXIMAX	SPRA/MROO-3M 3m	SPSA/MROO-3M 3m	SPRE/MROO-3M 3m	SPSE/MROO-3M 3m	SPSPE/MROO-3M 3m

Capteurs SPO2 à utiliser avec câbles d'extension

MODELE Connecteur côté moniteur GE MARQUETTE Technologie NELCOR OXISMART®: 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/NOS 90 cm	SPSA/NOS 90 cm	SPRE/NOS 90 cm	SPSE/NOS 90 cm	SPSPE/NOS 90 cm
GE MARQUETTE Technologie NELCOR OXIMAX®: 90cm 	DS100A SPRA/NOM 90 cm	SPSA/NOM 90 cm	SPRE/NOM 90 cm	SPSE/NOM 90 cm	SPSPE/NOM 90 cm

Modèles : EAGLE 1000/3000/4000, DASH 2000/3000/4000, SOLAR8000/8000M, I/9500(TRAM MODULE 451 / 451N /851/851N, COROMETRICS 120/2120, CARDIOLAP, MACLAB, RESPONDER 3000.

DASH 2500/ 3000/ /4000 /5000 /SOLAR 8000/8000M, I/9500 (TRAM MODULE 451N5/851N5, COROMETRICS 250

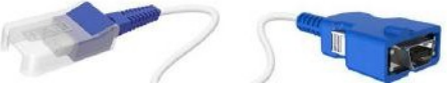
Câbles d'extension.

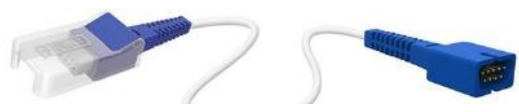
	
NELLCOR OXISMART®	NELLCOR OXIMAX®
SPEXT161 2,4m	SPEXT163 2,4m

GE DINAMAP – Technologie NELLCOR.

MODELE CONNECTEUR					
DINAMAP PRO series V1, PRO 1000 V2 (OXISMART) 	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/NOS 90 cm	SPSA/NOS 90 cm	SPRE/NOS 90 cm	SPSE/NOS 90 cm	SPSPE/NOS 90 cm
Procure, Pro series V2, proMap, Pro3000/1000/1000V3, Dinamap Compact, (OXIMAX™) 	DS100A SPRA/NO M 90 cm	SPSA/NOM 90 cm	SPRE/NOM 90 cm	SPSE/NOM 90 cm	SPSPE/NOM 90 cm

Câbles d'extension.

	
DINAMAP PRO series V1, PRO 1000 V2 (OXISMART)	Procure, Pro series V2, proMap, Pro3000/1000/1000V3 (OXIMAX)
SPEXT148 (2,4m) Technologie NELLCOR	SPEXT149 (2,4m) Technologie NELLCOR OXIMAX

	
DINAMAP Compact, MPS (OXIMAX)	
SPEXT140 (2,4m)	SPEXT130 (1,2m)

MINDRAY

Capteurs SPO2, se branchent directement sur le moniteur.

<p>MODELE CONNECTEUR</p> <p>PM-509B, 600, 5000, 6000, 8000, 9000, VS 800, MEC 1000, 2000</p>  					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/MND-3M 3m	SPSA/MND-3M 3m	SPRE/MND-3M 3m	SPSE/MND-3M 3m	SPSPE/MND-3M 3m
<p>NELCOR OXIMAX</p>	SPRA/MNDO-3M 3m	SPSA/MNDO-3M 3m	SPRE/MNDO-3M 3m	SPSE/MNDO-3M 3m	SPSPE/MNDO-3M 3m

MODELE CONNECTEUR BeneViewT1/T5/T6/T8 /T9IPM9800/12/10/8, iMEC 12/10/8, VS600, VS900 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/MT5-3M 3m	SPSA/MT5-3M 3m	SPRE/MT5-3M 3m	SPSE/MT5-3M 3m	SPSPE/MT5-3M 3m
NELCOR OXIMAX 	SPRA/MT50-3M 3m	SPSA/MT50-3M 3m	SPRE/MT50-3M 3m	SPSE/MT50-3M 3m	SPSPE/MT50-3M 3m
					

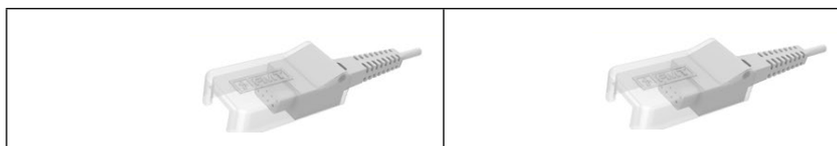
MODELE CONNECTEUR PM-509B, 600, 5000, 6000, 8000, 9000, VS800, MEC 1000, 2000/T5/T8/503/507/508 /509 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/NOS 90 cm	SPSA/NOS 90 cm	SPRE/NOS 90 cm	SPSE/NOS 90 cm	SPSPE/NOS 90 cm

PM-509B, 600, 5000, 6000, 8000, 9000, VS800, MEC 1000, 2000/T5/T8 (OXIMAX™)	DS100A SPRA/NOM 90 cm	SPSA/NOM 90 cm	SPRE/NOM 90 cm	SPSE/NOM 90 cm	SPSPE/NOM 90 cm
					

Câbles d'extension.

 	 
PM 9000, MEC509B Technologie NELLCOR	5000-6000-8000 Technologie NELLCOR
SPEXT116 (2,4m)	SPEXT136 (2,4m)

Connecteurs côté capteur.



 	 
BeneViewT1/T5/T6/T8/T9 IPM9800/12/10/8, iMEC 12/10/8, VS600, VS900 Technologie NELLCOR OXIMAX	BeneViewT1/T5/T6/T8/T9 IPM9800/12/10/8, iMEC 12/10/8, VS600, VS900 Technologie NELLCOR
SPEXT167 (2,4m)	SPEXT160 (2,4m)

Connecteurs côté capteur.



	
PM 6000/7000/8000/9000, MEC1000/1200/2000, VS800 Technologie NELLCOR	PM 6000/7000/8000/9000, MEC1000/1200/2000, VS800 Technologie NELLCOR OXIMAX
SPEXT106 (2,4m)	SPEXT206 (2,4m)

NELLCOR

MODELE CONNECTEUR					
NPB-209/5, N-390, N-3000, N-6000 (OXISMART)	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/NOS-LN 3m	SPSA/NOS-LN 3m	SPRE/NOS-LN 3m	SPSE/NOS-LN 3m	SPSPE/NOS-LN 3m
N-595, N-550 (OXIMAX™) 	SPRA/NOM-LO 3m	SPSA/NOM-LO 3m	SPRE/NOM-LO 3m	SPSE/NOM-LO 3m	SPSPE/NOM-LO 3m
Autres modèles 	SPRA/NOS-3M 3m	SPSA/NOS-3M 3m	SPRE/NOS-3M 3m	SPSE/NOS-3M 3m	SPSPE/NOS-3M 3m

MODELE CONNECTEUR NPB-209/5, N-390, N-3000, N-6000 (OXISMART) 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/NOS 90 cm	SPSA/NOS 90 cm	SPRE/NOS 90 cm	SPSE/NOS 90 cm	SPSPE/NOS 90 cm
N-595, N-550 (OXIMAX™) 	DS100A SPRA/NOM 90 cm	SPSA/NOM 90 cm	SPRE/NOM 90 cm	SPSE/NOM 90 cm	SPSPE/NOM 90 cm

Câbles d'extension.

			
NPB-209/5, N-390, N-3000, N-6000 (OXISMART)		N-595, N-550 (OXIMAX)	
SPEXT148 (2,4m) Technologie NELLCOR		SPEXT149 (2,4m) Technologie NELLCOR OXIMAX	

			
Autres modèles		Technologie NELLCOR OXIMAX	
SPEXT104 (2,4m)	SPEXT110 (1,2m)	SPEXT140 (2,4m)	SPEXT130 (1,2m)

NIHON KOHDEN

Capteurs SPO2, se branchent directement sur le moniteur.

MODELE	CONNECTEUR					
BSM-2301K, 2303K, 4103, 9510J/K		clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
		SPRA/NKN-3M 3m	SPSA/NKN-3M 3m	SPRE/NKN-3M 3m	SPSE/NKN-3M 3m	SPSPE/NKN-3M 3m

Capteurs SPO2 à utiliser avec câbles d'extension.

MODELE	CONNECTEUR					
BSM-2301K, 2303K, 4103, 9510J/K OLV2700K, OLV3100K,		clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
OPV1500K		SPRA/NKN 90 cm	SPSA/NKN 90 cm	SPRE/NKN 90 cm	SPSE/NKN 90 cm	SPSPE/NKN 90 cm

Câble d'extension.


BSM-2301K, 2303K, 4103, 9510J/K
SPEXT122 2,4m

NONIN PM90 / PM900A / PM9300

Capteurs SPO2, se branchent directement sur le moniteur.

<p>MODELE</p> <p>CONNECTEUR</p> 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple siliconedoux petit enfant
	SPRA/NON-3M 3m	SPSA/NON-3M 3m	SPRE/NON-3M 3m	SPSE/NON-3M 3m	SPSPE/NON-3M 3m

Capteurs SPO2 à utiliser avec câbles d'extension.

<p>MODELE</p> <p>CONNECTEUR</p> 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/NON 90 cm	SPSA/NON 90 cm	SPRE/NON 90 cm	SPSE/NON 90 cm	SPSPE/NON 90 cm

Câble d'extension.

		
SPEXT191 2,4m	SPEXT195 1,2m	

Capteurs SPO2, se branchent directement sur le moniteur.

MODELE CONNECTEUR 78352A/C, 78354 A/C, MERLIN M1020A, M1024A, M1025A/B, M1205A, M1350B, M1722A/B, M1732 A/B, M2475B, MIRACLE SYSTEM 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/HPB-3M 3m	SPSA/HPB-3M 3m	SPRE/HPB-3M 3m	SPSE/HPB-3M 3m	SPSPE/HPB-3M 3m
VIRIDIA M3/M4/ MP20/30/40/50/60/70/90 M3000A/30001A/300A/473 5A/2600A/2601A 	SPRA/HPS-3M 3m	SPSA/HPS-3M 3m	SPRE/HPS-3M 3m	SPSE/HPS-3M 3m	SPSPE/HPS-3M 3m
 M1020A,B M1024A, M1025A/B, M1205A, M1350B, M1722A/B,	SPRA/HPS 1m	SPSA/HPS 1m	SPRE/HPS 1m	SPSE/HPS 1m	SPSPE/HPS 1m

Capteurs SPO2 à utiliser avec câble d'extension.

MODELE CONNECTEUR 78352A/C, 78354 A/C, MERLIN M1020A, M1024A, M1025A/B, M1205A, M1350B, M1722A/B, M1732 A/B, M2475B, MIRACLE SYSTEM/ VIRIDIA A1 : M3921A/ M3923A, A3 : M3927A/ M3929A TECHNOLOGIE NELLCOR 					
	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/NOS 90 cm	SPSA/NOS 90 cm	SPRE/NOS 90 cm	SPSE/NOS 90 cm	SPSPE/NOS 90 cm

Capteurs SPO2 à utiliser avec câble d'extension.

VIRIDIA M3/M4/MP20/30/40/50/60 / 70/90 / M3000A/30001A/3500A/ 4735A/2600A/2601A TECHNOLOGIE OXIMAX 	DS100A SPRA/NOM 90 cm	SPSA/NOM 90 cm	SPRE/NOM 90 cm	SPSE/NOM 90 cm	SPSPE/NOM 90 cm

Câbles d'extension.

		
VIRIDIA M3/M4/MP20/30/40/50/60/70/90/M3000A/30001A/3500A/ 4735A/2600A/2601A		
SPEXT126 Technologie NELLCOR 2,4m	SPEXT128 2,4m	SPEXT223 Technologie NELLCOR oximax 2,4m

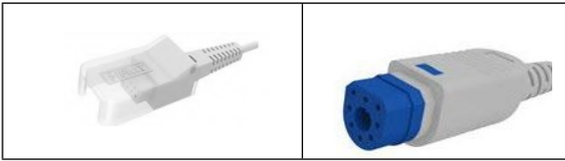
Connecteurs côté capteur.



Câble d'extension.

	
78352A/C, 78354 A/C, MERLIN M1020A, M1024A, M1025A/B, M1205A, M1350B, M1722A/B, M1732 A/B, M2475B, MIRACLE SYSTEM	
SPEXT125 Technologie NELLCOR 2,4m	SPEXT127 2,4m

Connecteurs côté capteur.



Câble d'extension.



Connecteurs côté capteur.



WELCH ALLYN

Capteurs SPO2 à utiliser avec câbles d'extension.

<p>MODELE CONNECTEUR COTE MONITEUR</p>					
<p>PROPAQ 106/202/204/206-EL, (OXISMART)</p>	clip doigt adulte	Souple silicone doux adulte	Clip doigt enfant	Souple silicone doux enfant	Souple silicone doux petit enfant
	SPRA/NOS 90 cm	SPSA/NOS 90 cm	SPRE/NOS 90 cm	SPSE/NOS 90 cm	SPSPE/NOS 90 cm
<p>PROPAQ 242/ PIC 30/40/50 (OXIMAX™)</p>	DS100A SPRA/NOM 90 cm	SPSA/NOM 90 cm	SPRE/NOM 90 cm	SPSE/NOM 90 cm	SPSPE/NOM 90 cm
					

Câbles d'extension.


<p>PROPAQ 106/202/204/206-EL SPEXT104 (2.4m) Technologie NELLCOR OXISMART</p>


<p>PROPAQ 242 SPEXT140 (2,4m) Technologie NELLCOR OXIMAX</p>


<p>PIC 30/40/50 SPEXT212 (2,4m) Technologie NELLCOR OXIMAX</p>

CAPTEURS SPO2 A USAGE UNIQUE

Informations techniques :

Les capteurs SPO2 à usage unique sont idéaux pour l'utilisation dans des situations où les risques de contamination sont importants.

Ils sont fabriqués avec des câbles blindés souples, des composants électroniques de très haute précision, ainsi que des rubans adhésifs de type 3M Microfoam TM. Ces rubans adhésifs augmentent le confort du patient et permettent un repositionnement rapide.

La gamme constitue en quatre tailles de capteurs confortables et sûrs qui permettent l'utilisation aussi bien pour les adultes que pour les enfants ainsi que les prématurés et les nouveaux-nés.

Les **modèles DVF** sont des capteurs non adhésifs équipés de bandes velcro et permettent le repositionnement sans risque de destruction du capteur.



Ce type de capteur est très utile pour des monitorages de très longue durée.

Les capteurs sont fabriqués en matériaux biocompatibles et ne comprennent pas de latex.

La précision de nos capteurs est de +/- 1% entre 90% et 100% et de +/- 2% entre 70% et 89%.

Conditionnés en boîte de 24 pièces.

Références des capteurs à usage unique :

TYPE DE CAPTEUR	ADHESIF TYPE MICROFOAM				ADHESIF TYPE VELCRO
	ADULTE >30 Kg index	PEDIATRIQUE 10-50 Kg index	ENFANT 1-20 Kg Gros orteil	NEONAT/ ADULTE <3Kg ou > 30Kg Partie latérale du pied ou index (pour adulte)	NEONAT/ ADULTE <3Kg ou > 30Kg Partie latérale du pied ou index (pour adulte)
DATEX	RC03-3102AA	RC03-3102AB	RC03-3102AC	RC03-3102AD	RC03-3102CA
NELLCOR	RC03-5301AA	RC03-5301AB	RC03-5301AC	RC03-5301AD	RC03-5301CA
NELLCOR Oximax	RC03-5302AA	RC03-5302AB	RC03-5302AC	RC03-5302AD	RC03-5302CA
NIHON KOHDEN	RC03-5501AA	RC03-5501AB	RC03-5501AC	RC03-5501AD	RC03-5501CA
GE TRUSIGNAL	RC03-3401AA	RC03-3401AB	RC03-3401AC	RC03-3401AD	RC03-3401CA
PHILIPS	RC03-6001AA	RC03-6001AB	RC03-6001AC	RC03-6001AD	RC03-6001CA

SONDES DE TEMPERATURES REUTILISABLES ET USAGE UNIQUE

Sondes de température réutilisables 3 mètres **NON AUTOCLAVABLE**

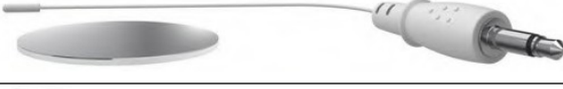
PEAU ADULTE/PEDIATRIQUE	REFERENCE	MARQUE
	OT400/AS	PRISE JACK 6.35MM
	OT400/AS/HP	PHILIPS HP
	OT400/AS/S	DRAGER SIEMENS
	OT400/AS/GE	GENERAL ELECTRIC
	OT400/AS/MND	MINDRAY

MARQUE	RECTALE ADULTE	REFERENCE
PRISE JACK 6.35MM		OT400/AOR
PHILIPS HP		OT400/AOR/HP
DRAGER SIEMENS		OT400/AOR/S
GENERAL ELECTRIC		OT400/AOR/GE
MINDRAY		OT400/AOR/MND

Câbles d'extension pour sonde réutilisable (Type OT400/AS et OT400/AOR)

	MARQUE	REFERENCE
	PRISE JACK 6.35MM	OT400/AEC/Z-E
 6.35 mm Mono Socket	PHILIPS / HP	OT400/AEC-EHP
 6.35 mm Mono Socket	DRAGER SIEMENS	OT400/AEC-ES
 6.35 mm Mono Socket	GENERAL ELECTRIC	OT400/AEC-EGE
 6.35 mm Mono	MINDRAY	OT400/AEC-EMN

Sondes de température **USAGE UNIQUE** (0,9 mètre)

	TYPE	REFERENCE
	PEAU / DIAM 6.8mm	0T400/AS-D
 <i>Molex 03061023/02061131 equivalent molded connector</i>	RECTALE DIAM 3.0mm ADULTE/ENFANT	0T400/AOR-D
	PEAU PHILIPS ADULTE/ENFANT	0T400/AS-D2
 <i>3.5 mm (1/8") mono jack, molded connector</i>	RECTALE ADULTE PHILIPS (4mm)	0T400/AOR-D4
 <i>3.5 mm (1/8") mono jack, molded connector</i>	RECTALE ENFANT PHILIPS (3mm)	0T400/AOR-D5

CELLULES A OXYGENE

REFERENCE	PHOTO	APPAREIL
OM-01		CERAMATECH CAG1 CITY TECH MOX-06 DRAGER 6803290 ENVITEC 00M101 MAXTEC MAX-1 GE DAT 0237-2034-700
OM-02		CERAMATEC CAG11 DRAGER EVITA FABIUS BABYLOG ENVITEC 00M201 MAXTEC MAX-11
OM-03 OM-E17J		GE DATEX ELVIRA ERICA ENVITEC 00M202-1 GE 6051-0000-217 MAXTEC MAX-13
OM-04		CERAMATEC CAG-12 CITY TECH MOX-09 ENVITEC 00M202 GE 6051-0000-222 MAXTEC MAX-12 16, 22C

REFERENCE	PHOTO	APPAREIL
OM-12		CITY TECH MOX-01 GE 6051-000-216 HILL-ROM ISOLETTE C2000
OM-15		ATOM OX-60 CERAMATEC CAG-13 CITY TECH MOX-02 ENVITEC 00M102-1 MAXTEC MAX-7
OM-E09/O		CERAMATEC CAG14 ENVITEC 00M202-2 MAXTEC MAX-14

OM-E11/0		ENVITEC 00M202-2S F. STEPHAN STEPHANIE CITY TECHNOLOGIES MOX-10
----------	---	---

REFERENCE	PHOTO	APPAREIL
OM-E15/4		CERAMATEC CAG10 GE 6050-004-110 MAXTEC MAX-10 TELEDYNE R30MED
OM-E17/A4		FABIAN, FABIAN+ ENVITEC 00M204 TELEDYNE R24MED
OM-E25/O		MAXTEC MAX-250ESF SENSIDYNE SC-25A BIRD SENTRY 1 TELEDYNE R29MED
OM-E33/O		ATOM OX-60 CERAMATEC CAG-13 CITY TECH MOX-02 ENVITEC 00M102-1 MAXTEC MAX-7

REFERENCE	PHOTO	APPAREIL
OM-E75/1		MAXTEC MAX-25/250/OM25A
OM-E75/9		MAXTEC MAX-250E

0M-E77/O		CITY TECH MOX-04 ENVITEC 00M105 MAXTEC MAX-17 TELEDYNE TED60T
0M-E77/OS		MAXTEC MAX-3

CABLES DE LUMIERE FROIDE



Nouvelle poignée SURE-GRIP côté source

- Meilleur renfort des fibres,
- Evite les torsions,
- Bonne prise en main,
- Manipulation plus facile,
- Pas de risques de brûlures.

Renfort métallique interne côté optique

- Meilleur renfort des fibres,
- Evite les torsions.

Référence	Description	Diam.		
5-062518-5.0	Câble STORZ/STORZ	4,8mm		
5-062518-3.5	Câble STORZ/STORZ	3,5mm		
5-091418-5.0	Câble OLYMPUS/STORZ Câble STRYKER/STORZ	4,8mm		
5-091418-3.5	Câble OLYMPUS/STORZ Câble STRYKER/STORZ	3,5mm		
5-062518-5.0N	Câble STORZ/OLYMPUS NEW	4,8mm		
5-062518-3.5N	Câble STORZ/OLYMPUS NEW	3,5mm		
5-091418-5.0N	Câble OLYMPUS/OLYMPUS NEW Câble STRYKER/OLYMPUS NEW	4,8mm		
5-091418-3.5N	Câble OLYMPUS/OLYMPUS NEW Câble STRYKER/OLYMPUS NEW	3,5mm		

Spécialement conçu pour une utilisation en haute température avec lampe xénon 300 W

Garantie contre tous vices de fabrications de 1 AN. Marquage CE.

Câbles autoclavables à 134° pendant 18 minutes.

Câbles marqués par **NUMERO DE LOT** pour une meilleure traçabilité.

FLUIDES MEDICAUX





Débitmètre à bille MEDIMETER :

Indicateur du débit de type flotteur à surface plate pour une lecture précise et fiable.

Design ergonomique, surfaces de nettoyage aisées.

Différentes connexions directes ou système de montage au rail DIN.

Echelle des débits avec lecture facilitée des valeurs.

Livré avec olive de sortie métallique.

Référence	Connexion	GAZ	Libellé
0730 162	DIN	O2	Débitre 0 à 15 l/min sortie 9/16
0730 163	DIN	AIR	Débitre 0 à 15 l/min sortie 9/16
0730 145	AFNOR	O2	Débitre 0 à 15 l/min sortie 9/16
0730 149	AFNOR	AIR	Débitre 0 à 15 l/min sortie 9/16

Régulateur de vide MEDIEVAC :

Compact et léger.

Ergonomie du bouton marche-arrêt.

Finesse du réglage.

Vacuomètre rotatif pour une lecture facilitée.

Soupape de sécurité sur la version -250 mbar.

Disponible avec embout direct ou montage rail.

Référence	Connexion vide	Libellé
0735 XXX	DIN	Rég. Vide -250 mbar
0735 115	DIN	Rég. Vide – 1000 mbar
0735 110	AFNOR	Rég. Vide – 250 mbar
0735 108	AFNOR	Rég. Vide – 1000 mbar



ACCESSOIRES POUR RÉGULATEURS DE VIDE MEDIEVAC+



548900291594



K293492

Le bocal de sécurité MediCollect 100 constitue une protection recommandée du régulateur de vide et du système d'aspiration centralisé de l'établissement de soins. La capacité de 100 ml du bocal et la valve anti retour dont il est équipé, garantissent un temps supplémentaire à l'utilisateur pour interrompre le processus d'aspiration avant la contamination du régulateur ou/et du réseau de vide, en cas de débordement des systèmes de recueil. A défaut, un simple raccord de sortie pour tubulure d'aspiration est également disponible.

Référence	Désignation
548900291594	Bocal de sécurité 100 ml MediCollect en polysulfone autoclavable à 134°C (livré sans filtre)
K293492	Olive de sortie G1/2' pour tuyau d'aspiration

* A changer au bout de 30 utilisations

CONSOMMABLES D'ASPIRATION



K291603

Un filtre complète le système du bocal de sécurité. L'utilisation d'un filtre est une recommandation de la norme NF EN 10079-3.

Le filtre de type encapsulé, à montage frontal est celui prévu pour MediEvac+ : pratique, hygiénique, visible, il sécurise l'ensemble du système.

Référence	Désignation
K291603	Filtre frontal pour MediCollect 100 réf. 548900291594 (lot de 10)
K291613	Filtre intérieur diam. 5 cm pour bocal (lot de 50)
K302427	Filtre mousse pour régulateurs de vide autres marques (lot de 20)

* A changer à chaque patient



MEDIEJECT est un dispositif utilisant la technologie **Venturi** pour assurer toutes les thérapies d'aspiration médicale.

- Assure l'aspiration intra-hospitalière en l'absence d'autre source de vide
- Adapté aux utilisations mobiles
- Faible niveau sonore
- Dépression maximale de -800 mbar
- Disponible avec embout verrouillable ou système d'accroche au rail
- Niveau d'aspiration réglable avec un robinet à aiguille pour une finesse de réglage optimale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction marche-arrêt :	Marche (ON) : bouton tiré Arrêt (OFF) : bouton poussé
Pression d'alimentation max. :	-950 mbar
Débit d'aspiration max. :	25 l/min
Consommation de gaz max. :	38 l/min
Précision du manomètre :	+/- 2.5 %
Raccord d'entrée :	AFNOR, autres standards disponibles
Raccord de sortie :	Olive pour tubulure d'aspiration
Dimensions du corps :	Hauteur : 115 mm Largeur : 105 mm Profondeur : 53 mm sans le raccord
	Poids : 370 à 450 g suivant le raccord
Garantie :	2 ans
Révision :	pas de révision obligatoire pendant toute la durée de vie de l'appareil, un contrôle est conseillé

RACCORDS POUR MEDICONNECT NORMES AFNOR, DIN, NIST, SPECIFIQUES AUX GAZ



NF AFNOR France Référence



14116056	RACCORD NF AIR, COUDÉ 90°
14116053	RACCORD NF O2 DROIT
K007841	RACCORD NF O2, COUDÉ 90° 6MM
K007851	RACCORD NF O2, COUDÉ 90° 9 MM
K007844	RACCORD NF AIR, COUDÉ 90° 6MM
K007854	RACCORD NF AIR, COUDÉ 90° 9 MM
9450690	RACCORD NF AIR 800 COUDÉ 90° 6 MM
K007843	RACCORD NF N2O, COUDÉ 90° 6MM
K007845	RACCORD NF N2, COUDÉ 90° 6 MM
9439650	RACCORD CO2, COUDÉ 90° 6 MM
K007852	RACCORD NF VIDE, 90°
K007861	RACCORD NF O2 DROIT
K007864	RACCORD NF AIR DROIT
K007863	RACCORD NF N2O DROIT
K007866	RACCORD NF CO2 DROIT
K007872	RACCORD NF VIDE DROIT
9418920	PRISE RAPIDE NF 3/8A O2
9432300	PRISE RAPIDE NF 3/8A AIR
9442010	PRISE RAPIDE NF 3/8A N2O
9432310	PRISE RAPIDE NF 3/8A VIDE
9417930	PRISE RAPIDE NF 1/4A O2
9433300	PRISE RAPIDENF 1/4A AIR
9433310	PRISE RAPIDE NF 1/4A N2O
K292339	PRISE RAPIDE NF 1/4A VIDE



DIN Allemagne Référence



14090390	RACCORD DIN O2, 120°
14116042	RACCORD DIN O2, COUDÉ 90°
14090391	RACCORD DIN AIR, 120°
14116043	RACCORD DIN AIR, COUDÉ 90°
14090392	RACCORD DIN N2O, 120°
14116021	RACCORD DIN VIDE, 120
9410970	PRISE RAPIDE DIN O2, 3/8" A
9423410	PRISE RAPIDE DIN O2, 1/4" A
9410980	PRISE RAPIDE DIN AIR, 3/8" A
9410990	PRISE RAPIDE DIN AIR, 1/4" A

NIST INTERNATIONAL Référence



9401320	PRISE RAPIDE DIN N2O, 3/8" A
14116035	RACCORD NIST O2, DROIT
14116033	RACCORD NIST AIR, DROIT
14116045	RACCORD NIST O2, COUDÉ 90°
9441980	RACCORD NIST AIR, COUDÉ 90°
9441990	RACCORD NIST N2O, COUDÉ 90°
14116030	RACCORD NIST O2 DROIT
14116028	RACCORD NIST AIR DROIT

DÉDOUBLEURS DE PRISES



K007246

DUOLINE R - MONTAGE AU RAIL 30x10 MM

Référence	Désignation
K007245	Duoline R - Vide
K007246	Duoline R - Oxygène
K007247	Duoline R - Air médical

DUOLINE P - MONTAGE SUR PRISE MURALE



K007267

Référence	Désignation
K007269	Duoline P - Vide
K007267	Duoline P - Oxygène
K007268	Duoline P - Air médical



TUYAU POUR FLUIDES MÉDICAUX



Référence	Désignation	Conditionnement
14119013	Tuyau oxygène - PVC blanc statique diam. 6Å~11mm	30 m
14119016	Tuyau air médical - PVC noir/blanc statique diam. 6.7x12.7 mm	30 m
14119011	Tuyau O2/N2O- PVC blanc/bleu antistatique diam. 6x12 mm - rouleau de 30 m	30 m
14119023	Tuyau vide - PVC jaune statique diam. 10x15 mm	30 m
14119020	Tuyau N2O	

ACCROCHE AU RAIL

Les accroches au rail font parties de systèmes de rails et sont conçues pour accrocher les dispositifs médicaux (débitmètres, appareils d'aspiration, éclairages, etc.) au rail.

Charge maximale sur l'axe vertical - 50 kg.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES :

La Mediclamps est universelle et peut s'appliquer sur tous les systèmes de rails;

1: 10 × 25 mm

2: 10 × 30 mm

- Facile à nettoyer
- Léger
- Raccord fixe
- Ressort de réglage
- Forme ergonomique
- Entrée et sortie de gaz en métal
- Tous les types de gaz sont disponibles
- Possibilité d'accroche au mur
- Toutes les normes locales sont disponibles
- Connecteurs NIST pour fixer tous types de flexibles et de gaz
- Conforme aux normes des ambulances



ACCESSOIRES RAIL DIN



Médical Accessoires distribue une large gamme d'accessoires, permettant d'aménager de manière ergonomique votre environnement de travail et facilitant ainsi, la tâche du personnel soignant, tout en améliorant le bien être du patient.



BRAS DE RESPIRATEURS



Référence : 10 10 528

Section du bras : 16 mm

Poids : 1,46 kg

Charge max : 1,2 kg

Long : 440 mm + 440 mm +275 mm

Matériau : Aluminium



Référence : 10 10 394

Section du bras : 16 mm

Poids : 1,6 kg

Charge max : 10,5 kg

Long : 440 mm + 440 mm +460 mm

Matériau : Aluminium



Référence : 10 10 206

Section du bras : 18 mm

Poids : 1,2 kg

Charge max : 0,3 kg

Long : 700 mm

Matériau : Aluminium



Référence : 10 10 200

Support tuyaux pour table d'op.

Complet avec fixation rail DIN

Long : 450 mm + 150mm + 20 mm

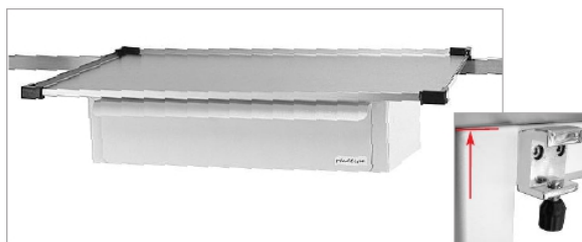
Poids : 0,8 kg

Matériau : Aluminium

SUPPORT MONITORING AVEC TIROIR

Modèle A

Tiroir plein



Modèle B

Tiroir avec passage de câbles



	Poids	Charge max.	Dimensions	Référence
Modèle A	11 kg	20 kg	540 X 460 X 145 mm	10 10 491
	9,0 kg	20 kg	540 X 360 X 145 mm	10 10 064
	9,1 kg	20 kg	500 X 350 X 145 mm	10 10 503

	Poids	Charge max.	Dimensions	Référence
Modèle B	11 kg	20 kg	540 X 460 X 145 mm	10 10 491
	9,0 kg	20 kg	540 X 360 X 145 mm	10 10 064
	9,1 kg	20 kg	500 X 350 X 145 mm	10 10 503

Dimensions tiroir : 80 X 350 X 310 mm.

Charge max dans tiroir : 5kg

Plateau : Acier inoxydable

Livré avec 2 fixation Rail Din & 2 pieds ajustables pour soutenir l'unité contre le mur.

SUPPORT PERFUSION



Référence : 10 10 793

Référence : 10 10 780

Choix entre 3 distances du rail DIN : 15, 170 ou 243 mm.

Hauteur ajustable de 1150 à 2200 mm, simple et sécurisé.

Complet avec clameau, 4 crochets à perfusion.

Acier inoxydable.

Diamètre tube de base : 25 mm

Diamètre tube extension : 18 mm

Poids : 2,2 kg

Charge max : 1,5 kg



Support perfusion type S
Référence : 10 40 178

Hauteur ajustable de 1100 à 1500 mm

Déport de 400 mm

Poids : 1,9 kg

Charge max : 1,5 kg

SUPPORTS TUYAUX



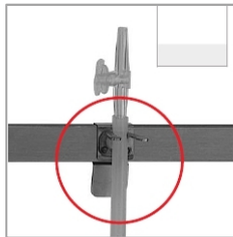
Charge max. : 2 kg

Réf. : 10 10 679

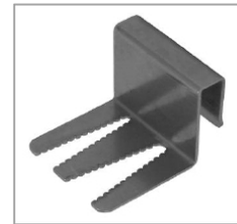


Charge max 5 kg

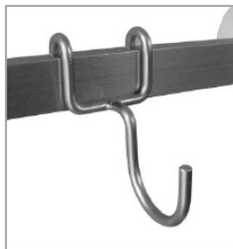
Réf. : 10 30 745



Réf. : 10 10 075



Réf. : 10 30 958



Charge max : 8 kg

Réf. : 10 40 325



Charge max : 8 kg

Réf. : 10 30 069

SUPPORTS RÉCIPIENTS



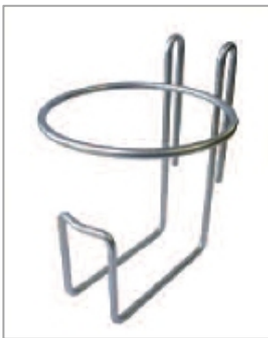
Réf. 10 10 393



Réf. 10 10 364



Réf. 10 50 015



Réf. 10 10 314



Réf. 10 30 163



Réf. 10 30 181

Disponible	Hauteur	Diamètre	Référence
Braun 1000 ml	170 mm	94 mm	10 10 393
Braun 500 ml	115 mm	90 mm	10 30 364
Hospira Receptal 1 - 2 L	110 mm	103 mm	10 10 314
Dräger	195 mm	70 mm	10 30 163
Serres 1000 ml	140 mm	120 x 87 mm	10 30 181
Medi-Vac 1000 ml	110 mm	120 mm	10 50 015

CLAMEAUX & SUPPORTS

Pour fixation de pieds à perfusion d'un diamètre de 25 mm.



Référence : 10 10 764



Clamp à 90°

Référence : 10 10 764



Référence : 10 10 764

Ecartement rail DIN : 35 mm
Poids : 0,4 kg
Charge max : 10 kg

Autres références :
10 10 647 : pour tubes 18 mm
10 40 046 : pour tube 35 mm



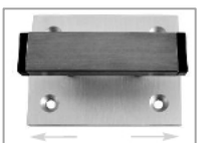
Référence : 10 10 765

Ecartement rail DIN : 100 mm
Poids : 0,7 kg
Charge max : 10 kg



Référence : 10 10 763

Ecartement rail DIN : 15, 170
ou 243 mm
Poids : 0,8 kg
Charge max : 10 kg



Référence : 10 30 027

Support avec Rail DIN 80
mm.

MULTIPRISES MEDICALISÉES



Standard Européen DIN EN IEC 60601 - 11

Boîtier en aluminium anodisé robuste avec couvercle à blocage automatique.

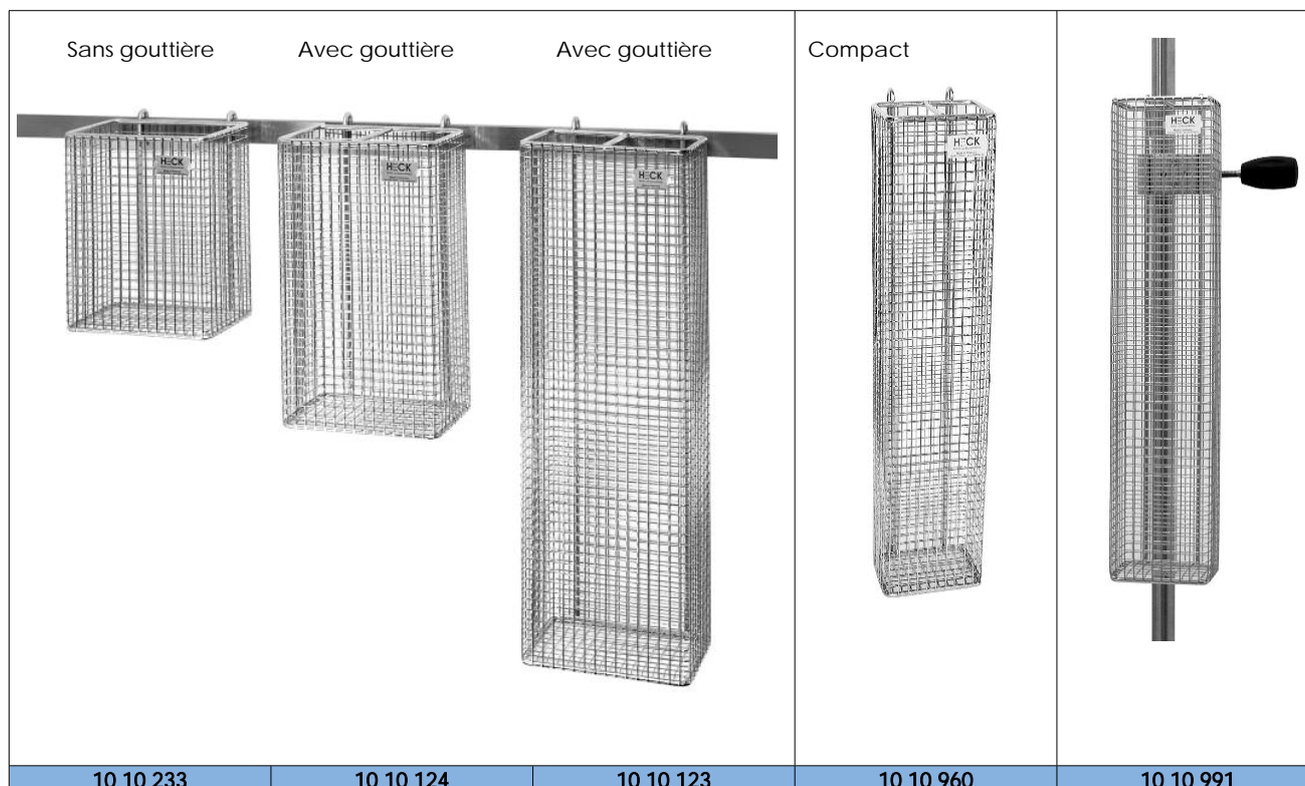
Témoin lumineux d'alimentation, sécurité bipolaire T6 /3A

Différentes longueurs de câbles secteurs.

4 prises		6 prises	
Câble	Réf.	Câble	Réf.
1,5 m	10 40 639	1,5 m	10 40 652
3 m	10 40 635	3 m	10 40 634
5 m	10 40 642	5 m	10 40 653
Spiral 3 à 5 m	10 40 643	Spiral 3 à 5 m	10 40 654

4 prises + 4 équipotentiels	
Câble	Réf.
1,5 m	10 40 657
3 m	10 40 658
5 m	10 40 659
Spiral 3 à 5 m	10 40 660

PANIER POUR CATHÉTERS



Paniers pour cathéter en fil d'acier inoxydable	Taille du cathéter	Poids	Capacité max. de charge	Hauteur x Largeur x Profondeur	
Panier pour gants		0,5kg	4kg	200 x 150 x 100mm	10 10 233
Panier pour cathéter 300	400mm	0,7kg	2 kg	280 x 150 x 100mm	10 10 124
Panier pour cathéter 600	600mm	1,0kg	2 kg	480 x 150 x 100mm	10 10 123
Panier «compact» pour catheter en 3 versions					
... avec deux crochets	600 mm	0,8kg	2 kg	480 x 100 x 75mm	10 10 960
... avec pince pour rail	600 mm	0,8 kg	2 kg	480 x 100 x 75mm	10 10 990
... avec pince multifonction	600 mm	0,8 kg	2 kg	480 x 100 x 75mm	10 10 991

Pieds à perfusion – Accessoires

I-WAND03



Acier inox / Aluminium
Tube pivotable de diamètre 18 mm
Longueur du bras 400 mm
Crochets réglables / 2 kg par crochet
Poids : 0,8 kg

H2N70432

Pour tube 25 mm



Hauteur réglable grâce à deux vis de serrage.
Acier inox
Profil 25 X 10 mm
Longueur de 558 mm
Charge admissible de 50 kg
Poids : 0,9 kg

H2N70332

Pour tube 38 mm

Z-PRE001



Pour tube de 25 à 33,7 mm de diamètre
Acier inox / aluminium
Ecartement des crochets 160 mm
Charge admissible de 2 kg / crochet
Poids : 0,5 kg

Z2N09303



Rail compact (divisé en 2)
Pour tube de diamètre 38 mm
Aluminium
Rail médical 25 X 10 mm, avec bords de sécurité.
Charge admissible de 30 kg
Dimension 110 X 110 mm
Poids : 0,9 kg

Z=DOCK26



Anneau CP pour tube de 38 mm
Bague d'équilibrage du potentiel
avec 4 goupilles de racc.
Réglage en hauteur
Poids : 0,2 kg

Pieds à perfusion – Accessoires

H2K0625



Manchon de marquage

Pour tube de 25 mm de diamètre.
Etiquetage pour affectation à 1 service.
Polycarbonate
Poids : 0,1 kg

Z2NO6932



Double rail médical

Pour tube de 25 mm
Aluminium acier / inox
Poids : 1,3 kg
Egalement pour tube de 33,7 à 38 mm

K2S7043A



Porte moniteur

Pour tube de diamètre 25 mm
Hauteur réglable grâce à une molette manuelle
Plateau avec bordure de sécurité

Acier, revêtement blanc / aluminium
Dimensions de 240 X 248 mm
Poids : 2,75 kg

Z2NO617A



Support mural

Pour fixation directe des statifs au mur.
4 points de fixation.

Aluminium, revêtement blanc
Avec alésage de 18 mm
Dimensions de 60 X 60 X 70 mm
Avec vis sans tête

Pieds à perfusion - Equipements lourds

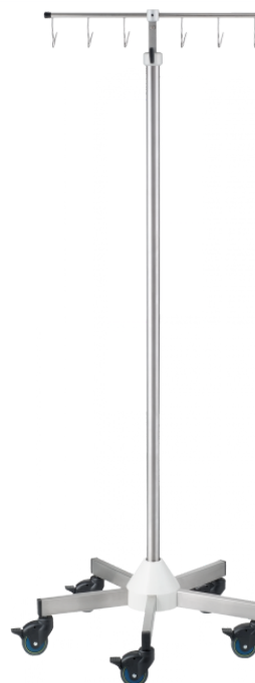
I-HA4130



I-HA4130



I-PO2226



Acier inox / Aluminium.

Barre acier inox 6 crochets - 2 kg / crochet.

Réglage de la hauteur par vissage avec sécurité anti-rotation.

Hauteur de 1690 mm à 2200 mm.

Diamètre des tubes 38 et 25 mm.

Longueur tube extérieur de 1420 mm.

Diamètre de la base 860 mm.

Pieds de 45 x 25 mm.

Roulettes pivotantes doubles diamètre 125 mm,
à blocage total suiveur, conforme à la DIN EN 60601.

Poids total : 25 kg

Charge utile : max. 50 kg.

Pieds à perfusion



I-N41221

Notre recommandation **pour les services généraux.**

Acier chromé.
Couleur des pièces en plastique bleu.
Charge max. de 2 kg par crochet.
Réglage de la hauteur par vissage.
Hauteur de 1350 mm à 2150 mm.
Diamètre des tubes 25 et 18 mm.
Longueur tube extérieur de 1000 mm.
Diamètre de la base 635 mm.
Pieds de 25 x 25 mm.
Roulettes pivotantes doubles diamètre 50 mm,
avec blocage de roue, norme DIN EN 60601.

Poids du pied : 4,5 kg
Poids total : 6,1 kg

I-112212

Notre recommandation **pour les services de soins intensifs.**

Acier inox.
Couleur des pièces en plastique bleu.
Charge max. de 2 kg par crochet en inox.
Réglage de sécurité en hauteur d'une seule main.
Hauteur de 1500 mm à 2350 mm.
Diamètre des tubes 25 et 18 mm.
Longueur tube extérieur de 1200 mm.
Diamètre de la base 680 mm.
Pieds de 45 x 25 mm.
Roulettes pivotantes mono diamètre 80 mm,
avec blocage de roue, norme DIN EN 60601.

Poids du pied : 6,5 kg
Poids total: 8,6 kg



Pieds à perfusion

I-O23232



Notre recommandation **pour les salles d'opérations.**

Acier inox.
Couleur des pièces en plastique bleu.
Charge max. de 2 kg par crochet en inox.
Réglage de sécurité en hauteur d'une seule main.
Hauteur de 1350 mm à 2150 mm.
Diamètre des tubes 28 et 18 mm.
Longueur tube extérieur de 1000 mm.
Diamètre de la base 635 mm.
Pieds de 30 x 15 mm.
Roulettes pivotantes mono diamètre 80 mm,
avec blocage de roue, norme DIN EN 60601.

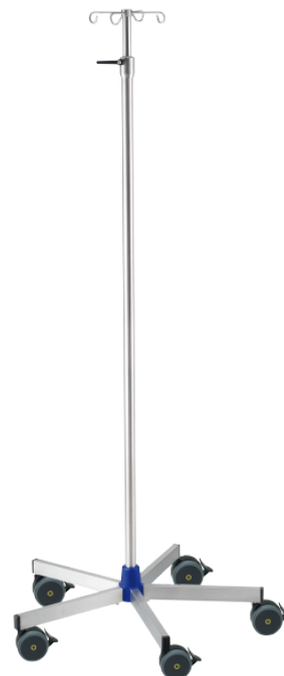
Poids du pied : 1,9 kg
Poids total : 3,6 kg

I-U02224

Notre recommandation **pour les services d'urologies.**

Acier inox.
Couleur des pièces en plastique bleu.
Charge max. de 5 kg par crochet en inox.
Vis de réglage de la hauteur en acier inoxydable.
Hauteur de 1900 mm à 2800 mm.
Diamètre des tubes 33,7 et 25 mm.
Longueur tube extérieur de 1600 mm.
Diamètre de la base 800 mm.
Pieds de 45 x 25 mm.
Roulettes pivotantes mono diamètre 80 mm,
avec blocage de roue, norme DIN EN 60601.

Poids du pied : 7,5 kg
Poids total : 13,2 kg



Pieds à perfusion

I-M91121



Pied à perfusion **IRM**.

Avec certificat de compatibilité IRM jusqu'à 3 T.
Distance minimum de 30 cm avec l'IRM.

Aluminium

Couleur des pièces en plastique gris foncé.
Charge max. de 2 kg par crochet en plastique.
Réglage de la hauteur par vissage.
Hauteur de 1350 mm à 2150 mm.
Diamètre des tubes 25 et 18 mm.
Diamètre de la base 635 mm.
Roulettes pivotantes doubles diamètre 50 mm,
avec blocage de roue, norme DIN EN 60601
avec embouts de roulettes en laiton
antimagnétique et pied en aluminium.

Poids du pied : 7,5 kg

Poids total : 13,2 kg

Capacité IRM : 3,0 Tesla.

I-HA4130

Pied à perfusion " arc-en-ciel " **pour enfant**.

Les combinaisons multicolores égayent le quotidien
de l'hôpital et stimulent le processus de guérison.

Aluminium / plastique

Couleur des pièces en plastique multicolore.
Charge max. de 2 kg par crochet en plastique.
Réglage de la hauteur par vissage.
Hauteur de 1350 mm à 2000 mm.
Diamètre des tubes 25 et 18 mm.
Diamètre de la base 635 mm
Roulettes pivotantes doubles diamètre 50 mm
avec blocage de roue et motifs pour enfant.

Poids du pied : 1,6 kg

Poids total: 3 kg

I-HA4125 : rouge,noir,aune avec roulettes avion

I-HA4126 : vert,noir,jaune avec roulettes souris

I-HA4130 : jaune,bleu,vert avec roulettes avion



SECURITE ELECTRIQUE – MULTIPRISES MEDICALISEES



Certifié EN 606011 pour une utilisation dans les domaines médicaux.

- Installation facile, aucun assemblage, montage mural, sur rail DIN ou sur pied à perfusion via clameau universel.
- Protection contre la déconnexion / l'insertion non autorisée de fiches, fusibles 16 A.
- Économique, grâce à une distribution équipotentielle déjà intégrée.
- Boîtier en aluminium lisse, facile à nettoyer.
- Indicateur de tension vert, également visible lorsqu'il est fermé.
- Résistant aux gouttes de liquides.

4 prises		6 prises	
Câble	Réf.	Câble	Réf.
1,5 m	10 40 639	1,5 m	10 40 652
3 m	10 40 635	3 m	10 40 634
5 m	10 40 642	5 m	10 40 653
Spiral 3 à 5 m	10 40 643	Spiral 3 à 5 m	10 40 654

4 prises + 4 équipotentiels	
Câble	Réf.
1,5 m	10 40 657
3 m	10 40 658
5 m	10 40 659
Spiral 3 à 5 m	10 40 660

SECURITE ELECTRIQUE – EQUIPOTENTIELS



Réf : M-EQUIP-8



Réf : M-EQUIP-3

M-EQUIP vous offre la possibilité de connecter plusieurs appareils d'un système électrique médical à une prise de terre supplémentaire.



Le câble DUO est un câble secteur couplé avec un câble équipotentiel.

De conception robuste, il existe en différentes longueurs : 1 à 7 mètres

Cordon alimentation : 3 x 1,5 mm²

Equipotentiel : POAG coudé 90 ° - 6mm²

Des câbles secteurs et équipotentiels sont également disponibles en différentes longueurs.

Nous distribuons également des bobines de câbles ainsi que des connecteurs équipotentiels afin de vous permettre de réaliser vos câbles vous-mêmes.

