

## ABBOTT



1



2



3

	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	AMP3707	Batterie Enternal Pump	0819-0012	114 x 46 x 70	6	2,5
2	MGP0006	Micro Pompe	0800-0104	136 x 34 x 70	8	2,5
	MFN0009	Pompe à perfusion	-	74 x 31,5 x 53	12	0,7
3	MFN0038	Pompe à perfusion	120199/785504	114,6 x 47,5 x 48	12	1,3
	AMP9015	Pompe Patrol	SVG-4Ah	70 x 48 x 102	6	4
	AMP80236	Pompe Lifecare IV 5000 / 4100 / 4200	SVG-4Ah	70 x 48 x 102	6	4

## AED



1

	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	AML0703	Powerheart G3 9300A/G3 9300 E/G3 9390A/G3 9390E	9146	-	12	-
	AML0712	Powerheart G3 PRO	9144	-	12	-
	AML0713	Powerheart G3 PRO	9145	-	12	-

## AES



	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
	AMP9212	Collecteur d'air	NP 2.1-12	178 x 34 x 64	12	2,3

## AESULAP



	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
	ABN7421	SGB280 PC	-	-	6	0,28

## AIR SHIELDS



1



2



3



4

	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	MGH3408	Bilirubinomètre	-	-	4,8	1,3
2	ABH0007	C450	C450	DIAM. 23 x 58	8,4	0,3
2	MGP0006	Moniteur Apnea 9000	0800-0104	136 x 34 x 70	8	2,5
3	AMP8084	TI500	A512/25G5	176 x 167 x 126	12	25
4	ARH9002	Incubateur Isolett C100-C200-Alarm	NC9-6LR61 P9V	48 x 25 x 16	8,4	0,2

## ALARIS MEDICAL SYSTEM / IVAC



1



2



3

	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	MMP0010	Contrôleur volumétrique	0819-0008	108 x 74 x 70	12	2,5
2	MFN0009	Contrôleur 531-600	120246/784097	74 x 31,5 x 53	12	0,7
2	MFN0009	Regulateur de Perfusion 231/281	120246/784097	74 x 31,5 x 53	12	0,7
3	MGP0006	Pousse Seringue 700-707-710-711	0800-0104	136 x 34 x 70	8	2,5

## ALARIS MEDICAL SYSTEM / IVAC



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9021	Keofeed 3080	-	67 x 34 x 105	6	2,8
4 AMP9204	Pousse Seringue 741	NP 1.2-6	97 x 25 x 54,5	6	1,2
MGH00273	Pompe Asena GW	100SP01122 Smart Pack	Recond.	7,2	2,7
AMP9218	Intell Pump 2001/522/821	-	70 x 47 x 106	6	4
5 AMP3707	Pousse Seringue 3080	0819-0012	114 x 46 x 70	6	2,5
5 AMP3707	Pousse Seringue 770	0819-0012	114 x 46 x 70	6	2,5
6 AMP9212	Keofeed 500-3000	NP 2.1-12	178 x 34 x 64	12	2,3
7 AMP9214	P100 / Pompe à morphine PCAM / Pompe TIVA	NP 2.8-6	134 x 34 x 64	6	2,8
7 AMP9214	Pousse Seringue 1000/4000/7000	NP 2.8-6	134 x 34 x 64	6	2,8
8 MMP0022	Pompe 560-561-565-566 (A.C.)*	0810-0008	102 x 68 x 61	12	2,5
9 AMP6404	Pompe à Perfusion 580-581-590-591-598 (Batt. Seule)	LCR063R4PG	134 x 34 x 60	6	3,4
10 AMP0703	Pompe à Perfusion 580-581-590-591-598 (Capot + conn.)	-	134 x 34 x 60	6	3,4
11 MGH00101	Pompe Asena 1000 GS / GH	100SP01122 Smart Pack	51 x 47 x 50	7,2	2,7
12 MGH0029	Pompe Asena GW	1000EL00349	43 x 28 x 48	7,2	1,5
13 MGN0421	Pompe parentale SIGNATURE -Signature GOLD 7130/7131/7230/7231	141788	90 x 65 x 42	12	2
14 MGN0332	Thermomètre 2000 Electronique	-	60 x 48 x 14	4,8	0,7

## ALM / MAQUET



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MFN0038	Table d'opération 5090 (sauvegarde) (x2)	-	114,6 x 47,5 x 48	12	1,3
2 AMP9207	Table d'opération 5090 (secours) (x2)	NP 12-12	151 x 98 x 97,5	12	12
3 AMP9232	Table d'opération TRANSFERIS 6090	NP 17-12	181 x 67 x 167	12	17
4 AMP8081	Table d'opération ALPHASTAR2	A512	181 x 76 x 167	12	16
5 MGP0043	Table d'opération 1150 (x4)	1150	34 x 46 x 89	12	8

## AMEDA



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 AMP3707	Incubateur	0819-0012	114 x 46 x 70	6	2,5

## AMS



	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	MFN0014	AMS 12	120185	168 x 97,5 x 70,5	12	7
	MMN0039	AMS Aspirateur de mucosité	120185	-	12	2,3

## ARCOMED



	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	MGH00116	Pompe SP6000 (S.F.)*	F200	45 x 18 x 138	9,6	2
2	MGN0293	Pompe VP5000/VP5500/VP2000 série100-610	-	115 x 46 x 43	12	1,3

## ASPECT MEDICAL

	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
	MGH00259	A2000 Type Bis Moniteur	195-0019	-	7,2	2,1

## ASPEN LABS (ZIMMER)

	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
	MGH00259	A2000 Type Bis Moniteur	195-0019	-	7,2	2,1

## ATMOS



	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	MGH00107	Aspirateur tracheal ATMOVAL	-	70,8 x 28,5 x 50	12	1,5
2	MGN0133	Aspirateur de mucosité ATMOLIT 16N	136131	115 x 86 x 23	12	1,8
	MGN0382	Aspirateur de mucosité ATMOPORT N	-	-	12	2,4

## BAXTER COLIN



	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	MGP0017	Asat SP02 Oxymètre de pouls (S.F.*)	-	136 x 33 x 67,31	8	2,5
2	AMP3711	Asat SP02 Oxymètre de pouls (S.L.*)	-	136 x 33 x 67,31	8	2,5
3	AMP1005	BP5000	WP2.9-12T	79 x 56 x 99	12	2,9
	MGP0045	ASAT 3700			8	5
4	AMP9020	Moniteur Excor Prism	-	182 x 24 x 61	12	2,3
5	AMP9019	Tensiomètre BP88	-	143 x 23 x 65	12	2
6	AMP9021	Tensiomètre Presse mat BP8800 (x2)	-	67 x 34 x 105	6	2,8
7	AMP9034	Tensiomètre Presse mat BP8800	-	177 x 67 x 35	12	2,3
	MGH00157	UV Flash compact	-	34,2 x 68,5 x 33,5	12	1,35
8	MGH00166	Moniteur DUXEO BX10	-	85 x 20 x 134	12	4

## BIOHIT

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxH (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MBH0039	Pipette	-	25,8 x 14 x 30	6	0,150

## BIOX



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxH (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP3711	3700	-	136 x 33 x 67,31	6	2,5

## BLANCO

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxH (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9207	Table d'opération	NP12-12	151 x 98 x 97,5	12	12

## BLICK



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxH (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MGA0028	Appel malade	-	42 x 44,5 x 10,5	4,5	1,4
MGL2860	Appel malade	-	-	3,7	0,330
MGH00222	Appel malade	-	-	3,6	0,3
MGH00403	Protection travailleurs isolés	-	-	3,6	0,3

## BOSCH

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxH (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9201	ECG 501	-	96 x 25 x 61.5	12	0,8
AMP9033	ECG 503	-	97 x 43 x 58	12	1,3

## BRAUN / DATEX / ENSTROM OHMEDA

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxH (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MGP0006	Puls Oxymètre - 116-126	0800-0104	136 x 34 x 70	8	2,5
2 PCL7403	Respirateur Modulus (Pile seule)	LS14500-AA	DIAM.14,5 x 50,25	3,6	2,25
AMP9025	Cardiicap 5	-	178 x 35 x 60	12	2,6
3 AMP9212	Oxymètre	NP 2.3-12	178 x 34 x 64	12	2,1
4 AMP8073	Normocap CD200 Moniteur	A506-3.5S	134,5 x 34,8 x 60,5	6	3,5
4 AMP8073	Satelite Trans (x2) Oxymètre de pouls	A506-3.5S	134,5 x 34,8 x 60,5	6	3,5
5 AMP8025	Moniteur de saturation Biox 3800 Securaft (S.C.*)	-	133,5 x 36,5 x 63	8	2,5
5 AMP8025	Oxymètre 3800	-	133,5 x 36,5 x 63	8	2,5
AMP6408	Respirateur AESTIVA (attention cosses longues)	LC-R122R2PG	177 x 34 x 60	12	2,2
AMP6408	Oxymètre Biox 3740	LC-R122R2PG	177 x 34 x 60	12	2,2
6 MFN7452	Défibrillateur	124723	-	12	4
7 MGN0327	ECG moniteur 5120 - 5400 - 5410 - 5420	-	85 x 45 x 23	4,8	1,9
8 MGN0338	FMS pompe volumétrique	-	68 x 45 x 42	7,2	1,3
9 MGN0339	Infusomat FM / Pompe 2000	-	78 x 52 x 50	7,2	2,3
10 AMN0725	Infusomat Secura Dropmat	-	137 x 105 x 72	9,6	4



## BRAUN / DATEX / ENSTROM OHMEDA



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
11	AMN0717 Light moniteur AS5	-	275 x 33 x 58	13,2	1,8
12	MMN0042 Light moniteur	Reconditionnement	276 x 33 x 58	13,2	1,8
12	AMP6426 Moniteur AS3 ALIMENTATION	LCR061R3PG	97 x 50 x 24	6	1,3
13	MGH00110 Moniteur AS5 COMPACT (x2)		133 x 84 x 17	12	3,8
13	MGN7423 Moniteur AS3 COMPACT	785329	270 x 86 x 18	24	1,7
13	MGN7423 Moniteur portable FCM	785329	270 x 86 x 18	24	1,7
14	AMP3711 Oxymètre 3700 - BTI Box IV	-	136 x 33 x 67,31	8	2,5
15	AMP0714 Oxymètre 3800 (avec connecteur)	-	134 x 36 x 68	8	3,2
16	MGN0326 Oxymètre BIOX 3775-3770 (S.F.*)	-	135 x 50 x 17	9,6	1,8
17	AMN0762 PERFUSOR COMPACT	-	56 x 50 x 24	3,6	1
18	MGN0328 Perfuseur FT91 / P. F Extérieur (Batt. Plate)	-	88 x 67 x 23	7,2	2
19	MGN0279 Perfuseur Secura FT/P. VII Interieur (Batt. triangle)	-	54,3 x 38 x 88	7,2	1,8
20	MGN0361 Ventilateur 7800 - 7810	-	86 x 45 x 23	4,8	2
21	MGN0325 Ventilateur ERICA	-	-	9,6	1,9
21	AMP0713 Ventilateur EXEL 7900 + 7100	-	124 x 100 x 34	12	2,2

## BRUCKER / ODAM / SHILLER



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	MFN0038 Defigard 4 et 5 - Minidef 2	120199/785504	114,6 x 47,5 x 48	12	1,3
2	PCL7604 AT6 Pile Lithium	14250SE	DIAM.14,5 x 25	3	0,85
3	AMP9033 AT1 Moniteur ECG	-	97 x 43 x 52,5	12	1,2
4	AMP9218 Moniteur OXE3000E (x2)	NP 4-6	70 x 47 x 105,5	6	4
5	AMP9201 AT8-AT10	NP 0.8-12	96 x 25 x 61,5	12	0,8
6	AMP9212 AT101 / AT102 / AT2	NP1.2-12	178 x 34 x 64	12	2,1
6	AMP9212 Cardiofax ECG5101-5151	NP 2.3-12	178 x 34 x 64	12	2,1
7	AMP8083 AT6 ECG	A512-2.0S	178,5 x 34,1 x 60,5	12	2
8	MGN0122 AT3	-	103 x 30 x 30	9,6	0,6
9	MGH0091 AT4-AT5	-	28 x 14 x 200	9,6	1,5

## BRUCKER / ODAM / SHILLER



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
10 AMN0711	Defigard 1002 - 1200 - 2000 - 2000C- 2002 - 2500 3002 -6002 - MINIDEF3	-	105 x 40 x 120	12	2,4
11 AMN0723	Defigard 3000	136131	115 x 86 x 23	12	1,3
12 MGN0259	Defigard 3002IH	-	264 x 22 x 43	14,4	1,9
13 MGN0335	Électrocardiographe CV3-CV6	-	84 x 45 x 45	9,6	2,4
14 AMP6426	Moniteur 70450A4	LCR061R3PG	97 x 50 x 24	6	1,3
15 MGN0388	Moniteur F-LM10000	-	-	13,2	0,8
16 MGN0286	Physiograph C120	138405	215 x 23 x 46	12	1,8
	Physiographe C1	Reconditionement	-	9,6	0,94
AML0705	DSA Fred Easy Fred 2	-	-	18	4,75
AML0711	DSA Fred Easy	-	-	12	2,8
AML0705	Moniteur TM910 SCHILLER	-	-	18	4,75
AML0705	Defigard 2000C- 2002 - 2500 - 3002 -6002	-	-	18	4,75
AML0714	Defigard 5000	-	-	10,8	4,3
MGN0247	Délfiscope DS	-	-	12	3
PRA9001	DSA Fred Easy port (entraînement)	-	-	9	0,68

## CARDIOLINE

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh(mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMN0776	Delta 1 Plus	-	-	24	0,7

## CASMED

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMH0711	CAS 730/740/750	-	-	7,2	4
MGH00331	Pack CAS730/740/750 Sortie Fils	-	-	7,2	4

## CLINITEC



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9203	P7000	NP 1.2-12	97 x 48 x 54,5	12	1,2

## CODAN

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MGH00282	ARGUS 707V Pompe à perfusion	-	-	12	1,5

## COLSON



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 AMP9201	ECG	NP 0.8-12	96 x 25 x 61,5	12	0,8
2 AMP9203	ECG cardiopratique 3000	NP1.2-12	97 x 48 x 54,5	12	1,2

## COROMETRICS



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP3707	Moniteur Neotrack 502 (S.C.*)	0819-0012	114 x 46 x 70	6	2,5

## CRITICARE

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9218	Oxymètre de pouls 502 - 50245 - 502US - 503 - 504 - 50445 - 506 - END/TLC02 - TLC02	-	70 x 47 x 105,5	6	4

## CRITIKON

1



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MFN0033	Oxyshuttle 2 (S.L.*)	-	65 x 70,5 x 103	7,2	4

2



2 MGN0360	Oxyshuttle 2 (A.C.*)	-	65 x 70,5 x 103	7,2	5
-----------	----------------------	---	-----------------	-----	---

3



3 AMP9214	Pro care série 100, 300, 400	NP 2.8-6	134 x 34 x 64	6	2,8
AMP9020	Dinamap +	-	182 x 24 x 61	12	2,3
AMP9020	Pro 100, 200, 300, 400	-	182 x 24 x 61	12	2,3
AMP9020	Tensiomètre Compac T	-	182 x 24 x 61	12	2,3
AMP9221	Micro-Cardiac Out Put 7300 - 7350	NP 7-12	151 x 65 x 97,5	12	7
AMP9206	Contrôleur Volumétrique	NP 10-6	151 x 50 x 97,5	6	10
AMH0715	Dinamap MPS	-	150 x 20 x 90	12	3,8

4



4 MGP0026	Dinamap série 8100 - 8103 - 8720 - 8725 - 9700	2 X WP2.8-6	134 x 34 x 105	12	2,8
MGP0026	Dinamap XL	2 X WP2.8-6	134 x 34 x 105	12	2,8

5



5 MGN0309	Imprimante externe P-81T	-	-	4,8	0,94
-----------	--------------------------	---	---	-----	------

6



6 MGH0093	Moniteur PRO 1000	-	308,4 x 34 x 67	12	7,6
PCL7416B	Dinamap séries 1846 - 1846P - 1846SX - 1846SXP	-	-	3,6	1,2

## DATASCOPE / MINDRAY

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9212	Moniteur 3000	NP 2.1-12	178 x 34 x 64	12	2,3
AMP9020	Moniteur Accutor + (version PB)	-	182 x 24 x 61	12	2,3
AMP9020	Moniteur de Transport Passport 2	-	182 x 24 x 61	12	2,3
AML0707	Moniteur Accutor + (version Li-ion)	-	215 x 53 x 18	11,1	4,5
AML0707	Moniteur Spectrum, Trio	-	215 x 53 x 18	11,1	4,5
AMP9232	Ballon 90T - 95T - 97	NP17-12I	181 x 67 x 167	12	17
AMP6408	Oxymètre de pouls Accustat	LC-R122R2PG	177 x 34 x 60	12	2,2
AML0709	Moniteur Duo	0146-00-0079	-	7,4	6,6
AML0709	PM-8000 Express, PM-9000	-	-	11,1	4,4
AML0709	VS-800	-	-	11,1	4,4

## DELFI

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00240	PTS Tourniquet	-	-	4,8	2,5

## DIASYS



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH0081	Tensiomètre	-	17 x 18,3 x 48	3,6	0,8

## DOPPLER / SEGA



	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	MFN0014	1010	120185	168 x 97,5 x 70,5	12	7
2	AMP9033	811AL-811B-811H-909-915AL-915L-917-918	-	97 x 43 x 52,5	12	1,2
	AMP9203	811B	NP1.2-12	97 x 48 x 54,5	12	1,2
	AMP8071	611-613-809-909-922-811LS-911S-915SAL	A506-1.2S	97,3 x 25,5 x 51	6	1,2
	AMP9217	1050 - 1051 - 1052 - 1059	NP 4-12	90 x 70 x 106	12	4
	AMP8073	Moniteur	A506-3.5S	134,5 x 34,8 x 60,5	6	3,5
3	AMH0708	DOPPLER SEGA 811-812-822	-	133 x 84 x 17	12	0,3
	MFN0035	Echo	784096	60 x 31,5 x 54	9,6	0,7

## DRÄGER



	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	AMP9218	Respirateur Babilog 2000	NP 4-6	70 x 47 x 105,5	6	4
1	AMP1005	EV800 - EV801	WP2.9-12T	79 x 56 x 99	12	2,9
	AMP8085	Respirateur Evita 4 Ventilateur Batt interne (x2)	A512/3.5S	134 x 66,3 x 60	12	3,5
2	MGN7423	Compact Moniteur	785329	270 x 86 x 18	24	1,7
3	AMP6408	Moniteur multipatamètre SC8000 Batt interne	LC-R122R2P	177 x 34 x 60	12	2,2
	AMN0747	OXYLOG 2000 - MICROVENT/Respirateur de transport	-	43 x 28 x 48	7,2	1
4	AMP6421	Respirateur Evita 4 Ventilateur Batt externe	LCRC1217PG	181 x 76 x 167	12	17
	AMP6421	Respirateur Primus	LC-XD1217P	181 x 76 x 167	12	17
	AML1327	Ventilateur portable OXYLOG 3000	-	-	11,1	6
	AML0708	Vamos	-	-	11,1	6
	AMP6426	AS3 Moniteur ancien modèle	LC-R061R3P	97 x 50 x 24	6	1,3
	AML0604	Gamma (interne)	MS14234	-	14,4	4,4
	AML0604	Infinity Delta (interne)	MS14234	-	14,4	4,4
	AML1327	OXYLOG 3000	-	-	10,8	5,4

## ESAOTE BIOMEDICAL



	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	AMP9212	ECG p80 power	-	178 x 34 x 64	12	2,1
2	MGN0286	Personal 120	138405	215 x 23 x 46	12	1,8

## FOURES



	CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
	AMP9218	Pousse seringue Phoenix	NP 4-6	70 x 47 x 105,5	6	4

## FRESENIUS / VIAL



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP6419	Pompe Frentamat	LC-R121R3PG	97,5 x 47,5 x 50	12	1,3
1 AMP9212	Pompe VM8000	NP 2.1-12	178 x 34 x 64	12	2,1
2 AMP8071	Pousse seringue programme 1 Pilote C/ Pilote A	A506-1.2S	97,3 x 25,5 x 51	6	1,2
3 AMP8073	Pousse seringue programme 2	A506-3.5S	134,5 x 34,8 x 60,5	6	3,5
AMP9213	Pompe	NP 2.8-12	134 x 67 x 64	12	2,8
AMP9213	Pompe à perfusion VIP2	NP 2.8-12	134 x 67 x 64	12	2,8
4 AMP8025	Pompe Perfusion Inca	A208-2.5S	133,5 x 36,5 x 63	8	2,5
5 MGP0029	Générateur de dialyse 4008H	-	134 x 101 x 60	18	3,4
6 MGN0287	Miniflo	-	111 x 43,5 x 42	7,2	1,8
7 MGN0293	Optima 2 / Optima 3	-	115 x 46 x 43	12	1,3
MGH00128	Pompe OPTIMA MS	-	-	6	3
8 AMP6426	Pompe perfusion MVP + pousse seringue DPS	+ ORCHESTRA	97 x 50 x 24	6	1,3
9 AMN0714	Pousse seringue VIAL	-	111 x 43 x 23	6	1,7
MGH00194	Pousse seringue AGILIA INJECTOMAT	-	72,5 x 14,5 x 51	6	2
MGL00138	Pompe AGILIA VOLUMAT	-	36 x 69 x 18	7,4	2,3

## FUKUDA

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00295	Alpha 1000	-	-	12	2,1
AMH0778	Cardimax FX7402	-	-	9,6	3,5
MGH00274	Cardimax FX7402	-	-	9,6	1,7
MGN0492	Cardisuny	-	-	12	1,7
AMN0772	FCP-2101/2201/2201G	-	-	12	1,8
AMH0782	ECG FX-7102	-	-	9,6	2,6

## GRASEBY / SMITH



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 ACP3702	Pousse seringue 3000 (x3)	0810-0004	DIAM.33,91 x 67,31	2	2,5
AMP9203	Pompe 3000	NP1.2-12	97 x 48 x 54,5	12	1,2

## HEINE



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGN0333	Indirect Ophtalmoscope	-	98 x 65 x 58	6	1,3
1 AMN0728	NICA TRON S3Z	X-02.99.314	DIAM.25 x 74	3,6	0,7
2 AMN0727	Ophtalmoscope S2Z/	X-01.99.333	DIAM.25 x 49	2,4	0,7
AMH0768	Poignée laryngoscope	X02.99.380	-	3,5	1



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1	<b>MFN0038</b> Defiport / Defiscope M	120199/785504	114,6 x 47,5 x 48	12	1,3
2	<b>MGN0038</b> SCP 840 - 912 (1 élément factice) Defi. Responder	1000/1100	112 x 28 x 49	18	0,7
3	<b>MGP0006</b> Transmetteur	0800-0104	136 x 34 x 70	8	2,5
4	<b>AMP9033</b> ECG Mac 500 ou MICROSMART	-	97 x 43 x 52,5	12	1,2
	<b>AMP9021</b> CASE 15ECG	-	67 x 34 x 105	6	2,8
	<b>AMP9021</b> Moniteur 300 / SMP320	-	67 x 34 x 105	6	2,8
	<b>AMP3706</b> Moniteur Invivo 4500 plus 1 ( X 2)	0819-0010	78 x 45 x 70	4	2,5
	<b>AMP9020</b> Moniteur de transport SMP 300/320	-	182 x 24 x 61	12	2,3
4	<b>AMP8073</b> Cardio EK31 / EK33 / EK43	A506-3.5S	134,5 x 34,8 x 60,5	6	3,5
5	<b>AMP9222</b> Moniteur 511 (S.C.)*	NP 7-6	151 x 34 x 97,5	6	7
6	<b>AMP3724</b> ECG Mac Vu	Genesis 12V13	175 x 83 x 130	12	13
6	<b>MGN0056</b> Cardio EK51 / Monopiste (A.C.)*	-	42 x 14 x 150	10,8	0,7
7	<b>MGN0040</b> Cardio EK53 / EK56 Tripiste (A.C.)*	-	252 x 69 x 23	21,6	1,8
8	<b>MGN0239</b> Cardiosmart / MAC1200 / MAC1100 (A.C.)*	-	215 x 23 x 69	18	1,8
9	<b>MGN0364</b> CASE 15 / CASE 16 / ENREGISTREUR (A.C.)*	-	50 x 27 x 16	3,6	0,6
	<b>MGN0057</b> Défibrillateur EK41 / EK43 (A.C.)*	134614	128 x 66 x 22	10,8	1,8
9	<b>AMN0710</b> Défibrillateur SCP910-913-915-922 Cardioserv - Servocard	-	115 x 90 x 25	12	1,2
10	<b>MGN0387</b> Défibrillateur RESPONDEUR 3000 / 3001	-	-	12	3
	<b>AMN0718</b> Mac PC / Mac 6, 12 ECG (S.F.)*	-	160 x 90 x 23	19,2	1,8
	<b>AMN0718</b> Mac PC / Mac 6, 12 ECG	-	160 x 90 x 23	19,2	1,8
10	<b>MGN0280</b> Marquette Eagle scope 4000 (sortie fils + conn+ polyswitch)	-	255 x 51 x 26	12	2,5
11	<b>AMH0777</b> ECG MAC3500 / 5000 / 5500 / MAC PAC	-	-	18	4
11	<b>MGN0118</b> Marquette MAC 8	-	238 x 68 x 68	19,2	4
12	<b>AML0701</b> Moniteur Dash 3000 / 4000	DR201	215 x 53 x 18	11,1	4,5
13	<b>MGN0390</b> Moniteur EAGLE 1000	-	-	12	2,2
13	<b>AMP1601</b> Moniteur de Transport / Moniteur Portable	-	200 x 24,8 x 61,7	12	2
14	<b>MGN0034</b> Moniteur Servomed SMS 181/ 182	136281	130 x 26 x 100	12	2,2
14	<b>AMN0713</b> Moniteur Servomed SMS181/182 (A.C.)*	-	130 x 26 x 100	12	2,3
	<b>MGN0034</b> SCP 851 / SCP 852 Servogard	136281	130 x 26 x 100	12	2,2
15	<b>MGP0007</b> Transmetteur	0800-0027	-	8	5
15	<b>AMN0767</b> Moniteur DASH 2000 NiCd	-	130 x 52 x 52	12	3
	<b>AMN0674</b> Défibrillateur Responder 1000 / 1100	-	115 x 48 x 28	18	0,7
	<b>AMN0769</b> Défibrillateur Responder 3000	-	-	12	3
	<b>AMN0737</b> Mac 12 / Mac 15 Recorder Clock	-	50 x 27 x 16	3,6	0,6
	<b>AMN0732</b> Mac 8 / Mac Personal / Mac Stress	-	238 x 68 x 68	19,2	5
	<b>AMH0780</b> Moniteur Dash 2500	-	-	8,4	7
	<b>ACN7659</b> SMK 211 Batterie de sauvegarde	-	DIAM. 11 x 50,5	3,6	0,45

## HEWLETT PACKARD / PHILIPS

1



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MFN0012	Défibrillateur BD500	784397	130,5 x 54,5 x 53,5	12	2,2
2 ACP3701	Moniteur Arrhythmia	0800-0004	DIAM.44,07 x 80,26	2	5
3 AMP9020	AGILENT Heartstream XL M4735A	-	182 x 24 x 61	12	2,3
3 AMP9020	Déf. M3500-M3516A-M4735A-HEARTSTREAM XL	-	182 x 24 x 61	12	2,3
3 AMP9020	Moniteur de transport M1275A / Nomade ECG	-	182 x 24 x 61	12	2,3
3 AMP9020	Viritia M1204A - M1205A - M1240	M1204A	182 x 24 x 61	12	2,3
3 AMP9020	HEARTSTART XL	-	182 x 24 x 61	12	2,3
3 AMP9020	M1176A - M1275A - M1276A - M1277A - M3500	M1204A	182 x 24 x 61	12	2,3
4 AMP9221	ECG M1700A - 1701A - 1702A	NP 7-12	151 x 65 x 97,5	12	7
AMP9222	Pagewriter ECG M1702A/M1721A/ M1702A/M1701A/M1700A (x 3)	NP 7-6	151 x 34 x 97,5	6	7
AMP9222	Pagewriter ECG M1770A/M1771A/ M1772A (M2460A) (S.C.)*	NP 7-6	151 x 34 x 97,5	6	7
5 MGP0025	Déf. Codemaster XL+ /M1722/M1723/ M1724/M1758	2 x NP 4-6	140 x 47 x 105,50	12	4
6 MGP0016	Déf. Moniteur 43100 - 43100A - 43110 - 43110A - 43120A - 43130A - 43200 - 43200A (A.C.)*	-	130 x 100 x 33	12	2,5
7 ABN7421	Doppler 8026B	130686	-	6	0,28
8 AMN0703	Moniteur Défibrillateur 78660 - 78670 - 78671 - 78672	-	-	12	2,2
9 AMN0712	Moniteur ECG Viridas E3 + Viridas - Moniteur M3	M3046A DR36AAS	150 x 20 x 90	12	3,8
AMP6407	Pagewriter M1771 - M1770A - 1772A	LCR6R067R2	151 x 34 x 94	6	7,2
AMP6407	Pagewriter 100 - 200 - 201 - 300 PI (S.C.)*	LCR6R067R2	151 x 34 x 94	6	7,2
AMN0759	Pagewriter 4745A ECG Enreg. Mémoire	-	-	3,6	0,6
10 MMP0031	Pagewriter ECG M1702A/M1721A /M1701A/M1700A /M1700 (Batt. Ass ss capot)	-	150 x 100 x 93	18	7
AMH1395	Moniteur TELEMON D 2636A - 2636B - 2636C - M4790A	-	-	10,8	4
MXP0008	ECG Pagewriter trim 1/2 Reconditionnement	-	-	12	2,9
AML0715	MP20 Batterie d'origine MP30 - MP50 - MP70	-	-	10,8	6
MMN0067	CODEMASTER 100	-	163 x 65,4 x 58,5	12	4,5
AMP3710	Moniteur A3	-	139 x 102 x 54	6	8
AMH13133	Moniteur M3	-	148 x 88 x 19	6	8
MGP0056	Pagewriter ECG M1770A (S.C)	-	151 x 34 x 101	6	7,2

2



3



4



5



6



7



8



9



10



10

## HNE MEDICAL

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MBH0035	Autoescel	-	DIAM. 12 x 23	4,8	0,040

## HÖERMANN



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGN0341	ECG BIOSSET 3700 (A.C.)*	-	-	9,6	2,3

## HOLTEx

1



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MGN0324	OMRON 907 Tensiomètre automatique (A.C)*	-	-	4,8	1,8
2 MGH00124	OMRON HEM 907	-	57 x 14,4 x 52,2	4,8	2,1

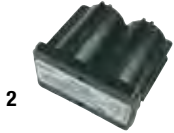
2



## HOMMEL

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGN0473	T100	-	155 x 16 x 51,8	13,2	0,940

## HONEYWELL



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MFN0012	Défibrillateur ED410/ED420/500	784397	130,5 x 54,5 x 53,5	12	2,2
2 AMP3706	INVIVO 4500 ( X 2 )	0819-0010	78 x 45 x 70	4	2,5
AMN0760	CR100	-	-	12	1,8

## HOSPAL



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MFN0032	Générateur Integra	-	47 x 48 x 70,5	7,2	1,3
2 MGN0255	Monitrals	139435	40,5 x 29 x 100	12	0,7

## I2M



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MMP0006	IOMAX 4	0809-0016	277 x 54 x 77	12	5

## IDF



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9033	Pousse Seringue ID2S	-	97 x 43 x 52,5	12	1,2

## IMED



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 AMP9030	Pompe à perfusion 800/900	-	151 x 50 x 95	6	10
1 AMP9030	Pompe à perfusion GEMINI PC2	-	151 x 50 x 95	6	10
2 AMP6427	GEMINII PC4	LC-R123R4P	134 x 67 x 66	12	3,4
2 AMP6407	Pompe à perfusion GEMINI PC1	LCR6R067R2	151 x 34 x 94	6	7,2

## IMEX



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMN0775	CT Plus Doppler / Dop CT / Free Dop	-	490 x 300 x 340	12	0,17

## INTEGRAL PROCESS

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00246	Smart Am	-	105 x 44	19,2	2,3

## JOHNSON & JOHNSON

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9020	Tensiomètre automatique	-	182 x 24 x 61	12	2,3

## KANGAROO / SHERWOOD



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 PRA7102	Thermomètre Tympanique	6LR61 - 9V	26,5 x 17,5 x 48,5	9	0,55
2 MGN0271	Kangaroo 2100	-	65 x 22 x 42	3,6	1,8
3 MGN0031	Kangaroo Pompe 330	-	111,8 x 44,5 x 42,2	12	1,8
4 MGN0117	Pompe 321-224-324 - 22FC	-	138 x 43 x 46	7,2	1,8
AMH0779	E-Pump	-	-	4,8	3,8

## KELLER



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MGN0262	Casque Ophtalmo	-	-	6	1,3
1 MGN0340	Casque Ophtalmo Optical PORTAPOWER	-	90 x 67 x 23	6	2
2 AMN0735	Ophtalmoscope VISTA	-	DIAM. 25 x 80	3,6	0,7

## KENZ

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00298	ECG 108	-	-	12	1

## KINETIC

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00244	DH1800	-	-	9,6	2,7

## KONTRON - ROCHE



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 ACP3702	Moniteur	0810-0004	DIAM. 33,91 x 6x,31	2	2,5
AMP9037	Moniteur 105 205 7141 7142 76 40	-	151 x 65 x 97,5	12	7
AMP9287	Oxymètre 7840	NP1-6	51 x 42,5 x 54,5	6	1
2 MGN0286	Oxymètre NPB195	138405	215 x 23 x 46	12	1,8
2 MGN0286	P210	138405	215 x 23 x 46	12	1,8
3 AMP9269	Pompe à contrepression	Y17-12I	181 x 77 x 167	12	17
4 AMP6421	Pompe à contrepression	LCRC1217PG	181 x 76 x 167	12	17
5 MBH0009	VITALMON (Batt. 2)	PL 071549P P2	DIAM. 12 x 33	6	0,08
6 MGN0047	VITALMON Batt. Secours (Batt. 1 Interne)	-	130 x 26 x 50	6	2,2

## LAERDAL



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 AMP9019	Défibrillateur Heartsart LSU	-	143 x 23 x 65	12	2
AMP9020	Aspirateur de Mucosités LSU	-	182 x 24 x 61	12	2,3
AMP9221	Défibrillateur - Heartsart 1000	NP 7-12	151 x 65 x 97,5	12	7
2 AMP1601	Défibrillateur Heartsart 2000 + 3000	-	200 x 24,8 x 61,7	12	2
2 AMP1601	Défibrillateur semi automatique 911	-	200 x 24,8 x 61,7	12	2
AML3105	Défibrillateur Heartsart FR2	-	290 x 220 x 60	12	1,1
AML3104	Défibrillateur Heartsart MRX	-	260 x 70 x 17	14,8	6
AML3103	Défibrillateur Heartsart FRX / HS1 / Home / Onsite	-	-	9	42
3 AML3102	Défibrillateur Heartsart FR1	BTU	-	18	1,3
4 AML3101	Défibrillateur Heartsart FR2	M3863A	-	12	4,2
5 AMP6404	Laerdal 1er	LCR063R4PG	134 x 34 x 60	6	3,4
6 AMN0704	Pompe aspirateur de mucosités 2 batt. x 6V connectées	-	57 x 43 x 57	12	1,3

## LUNEAU

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
VMH9003	Retinomax	-	-	6	2,1

## MAQUET

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMH0610	Infant / Servo-I / Servo-S / Universal	-	-	12	4
MFN0038	Table d'opération ALM 5091 (sauvegarde) (x2)	-	114,6 x 47,5 x 48	12	1,3
AMP9207	Table d'opération ALM 5090 (secours) (x2)	-	151 x 98 x 97,5	12	12
MGH00267	Table d'opération ALM 5090 (sauvegarde) (x2)	-	-	10,8	0,8
AMP8081	Table d'opération ALPHASTAR2	-	181 x 76 x 167	12	16

## MASIMO

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9034	Saturateur Q400	-	177 x 67 x 35	12	2,3

## MEDICOREP



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP1006	Pousse seringue MODEL VEGA 1B	-	181 x 76 x 167	12	16

## MEDIPREMA



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MFN0045	Cuveuse - ISIS NITE	120665	73,5 x 31 x 20	12	0,15
AMP9221	Incubateur de Transport ISIS-NITE	NP 7-12	151 x 65 x 97,5	12	7
AMP9213	Incubateur de Transport ISIS-NITE	NP2.8-12	134 x 67 x 64	12	2,8
2 MFN0047	Berceau de photothérapie 360	120661	46 x 31,5 x 54	7,2	0,15

## MINOLTA VICKERS



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MGN0303	Bilirubinomètre	-	56,5 x 15 x 101,5	9,6	0,94
MGH00144	Bilirubinomètre jm 103	-	20,5 x 10,6 x 46,4	2,4	0,75
2 MGN0348	Bilirubinomètre JAUNICE meter 101	-	56 x 14,4 x 30	4,8	0,3
3 MGH00111	Pulsox 7 Pulse Oxymeter (2)	-	84 x 65 x 14	7,2	1

## NELCOR / SPACELABS



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MMP0010	Oxymètre N100-N100E (S.L)*	0810-0008	100 x 67 x 60	12	2,5
PBL7319	Tensiomètre N3100 Symphonie	CR 1225	DIAM. 12,5 x 2,5	3	0,042
AMP9015	NPB3940-3930-3910-3900		70 x 48 x 102	6	4,2
AMP9218	Moniteur NPB190	NP 4-6	70 x 47 x 105,5	6	4
AMP9218	Saturomètre N195 N395 N595 N600	NP 4-6	70 x 47 x 105,5	6	4
AMP9218	Saturomètre puritain Benett NPB295	NP 4-6	70 x 47 x 105,5	6	4
AMP9218	Saturomètre puritain Benett NPB3910	NP 4-6	70 x 47 x 105,5	6	4
AMP9218	NPB195-290-295-390-395-595-600	NP 4-6	70 x 47 x 105,5	6	4
AMP9203	Oxymètre N550		97,5 x 49,5 x 51	12	1,2
2 AMP3707	Oxymètre N+	0819-0012	114 x 46 x 70	6	2,5

## NELCOR / SPACELABS / TYCO



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP1003	Oxymètre de Pouls N200-N1000	-	66 x 33 x 97	6	2,8
AMP9211	Oxymètre N3000-N9000 Symphonie	NP 2-12	150 x 20 x 98	12	2
AMP9020	Moniteur E-300	-	182 x 61 x 23	12	2,3
AMP9020	Saturo & Oxymètre de Pouls N150- N180-N185	-	182 x 61 x 23	12	2,3
AMP3710	Moniteur surveillance NPB4000+MB6080	0859-0012	139 x 102 x 54	6	8
AMP8085	INVOS	A512/3.5S	134 x 66,3 x 60	12	3,5
1 MGH00133	Moniteur Compact N5500P	-	102 x 33,7 x 68	14,4	308
2 AMH0713	Moniteur Batterie version NiMh	-	182 x 24 x 61	12	2,45
AMH0713	SL1050	-	182 x 24 x 61	12	2,45
3 AMP6427	N-6000	LC-R123R4P	134 x 67 x 66	12	3,4
MGH00110	NPB75	-	85,7 x 17,7 x 134,3	7,2	2,5
4 MGP0027	Oxymètre de Pouls N200E-N1000	-	102 x 33,91 x 67,31	6	2,5
5 MGN0337	Oxymètre N10	-	95 X 28 X 28	6	1
MMP0030	Oxymètre N100-N100E (A.C.*)	0810-0115	100 x 67 x 60	12	2,5
AMP0726	Oxymètre NPB840			24	7
AMH0770	Oxymètre NPB75 / KAPNOMETER			7,2	2,5
MGH0005	Polysomnographe AC	-	71,4 x 17 x 69,2	2,4	8
6 AMP0702	PROPAQ avec CI + Connecteurs	-	133,5 x 73 x 63	8	5
7 AMP0009	PROPAQ sans CI	-	133 x 36,5 x 64	8	2,5
AMP6408	Pulsox 505 / 515 / 520A	LC-R122R2PG	177 x 34 x 60	12	2,2

## NESTLE



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9033	P7000	-	97 x 43 x 52,5	12	1,2

## NIHON KOHDEN



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9020	Cardiofax 883/8830K	-	182 x 24 x 61	12	2,3
AMP9020	Defi. 8023/8823G/9010/9020/9110/9130	-	182 x 24 x 61	12	2,3
1 MGN0359	Cardiolife Mini Defi Tec 4150K	-	43 x 28 x 48	12	1,5
AMP6401	Defi. 8340	LC-R0612PG	151 x 50 x 94	612	
2 AMP1601	Defi. Cardiolife Tec 5200/ 7100A/7200/8110	-	200 x 24,8 x 61,7	12	2
AMP1601	Defi. Cardiofax 3 ECG 5101-5151-6551A-6543	-	200 x 24,8 x 61,7	12	2
AMP1601	6543A/6543L/6551A	-	200 x 24,8 x 61,7	12	2
AMP1601	Lifescopé 6 / OEC 6102A / 6105A	-	200 x 24,8 x 61,7	12	2
3 MGN0347	Def. Cardiofax 6851F	-	-	12	0,5
AMH0769	Defi. Tec 5500 /5521 / 5531 / 7621 / 7721 / 7731	-	-	12	2,8
AMP0721	Defi. Tec 7511 / Tec 7521 / Tec 7531	LC-S2912NK	102 x 76 x 56	12	2,9

## NOVACOR



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MGH0081	Holter pni diasys integra	-	17 x 18,3 x 48	3,6	0,8
1 MGH0081	Tensiomètre Mapa	-	17 x 18,3 x 48	3,6	0,8

## NUTRICIA



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGN0349	Pompe à nutrition FLOCARE MICROMAX 100	-	64 x 14,5 x 99	6	0,94

## OHMEDA / DATEX

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMN0717	AS/3 - AS/5 - LM - LM1 - LMP1	-	275 x 58 x 31	13,2	1,8
AMN0742	ECG 5400 - ECG5410 - ECG5420 - ECG 6800	-	85 x 45 x 23	4,8	2

## OMRON

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00124	Tensiomètre HEM907	48H907 N-E	57 x 14,4 x 52,2	4,8	2,1
AMP9242	Tensiomètre Colin T105	-	134 x 64 x 67	12	3,2
PCL0073	Automate C20, C40P, CQM ...	C500-BAT08	Ø16 x 35,5	3,6	2,1

## OUEST MEDICAL



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9218	Pompe IV	NP 4-6	70 x 47 x 105,5	6	4
1 AMP8073	Pompe 521 - Intel Infusion	A506-3.5S	134,5 x 34,8 x 60,5	6	3,5

## PHYSIOCONTROL / MEDTRONIC



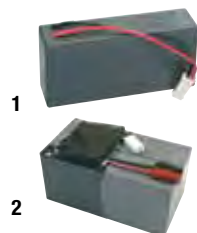
CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MGP0006	Lifestat Pulsiomètre 200 + 1600 + 100	0800-0104	136 x 34 x 70	8	2,5
AMP9033	VSM 3 Moniteur de Pouls ECG		97 x 43 x 58	12	1,3
AMP9204	VSM 3 Moniteur de Pouls ECG (x2)	NP 1.2-6	97 x 25 x 54,5	6	1,2
AMP8071	Moniteur type ECM1(x2)	A506-1.2S	97,3 x 25,5 x 51	6	1,2
2 AMP80236	Lifepack 9 - Moniteur - Défibrillateur (x2)	A208-2.5S	133,5 x 36,5 x 63	8	2,5
2 AMP80236	Propaq Encore moniteur multiparamètres (x2)	A208-2.5S	133,5 x 36,5 x 63	8	2,5
AMN0716	Lifepack 12 + témoin de charge	-	140 x 94 x 40	12	2,4
3 AMN0604	Lifepack 5 - 10 - 11 Moniteur Défibrillateur sans LED	-	132 x 94 x 29	12	1,3
AMP9301	Lifepack 500 - DSA			12	2,5
AMP0722	Lifepack 12 (version PLOMB)	11141-000002	190 x 76 x 44	8	2,5
AML0718	Lifepack 15			11,5	5,7
AML0720	Lifepack CR+			12	1,5
4 AML0702	Lifepack 500 - DSA (version LITHIUM)	11141-000013	-	12	7,5
5 MGN0021	Lifepack 6 - 7 - Moniteur - Cosse à Souder	-	130 x 100 x 48	14,4	1,8
6 MGN0032	Lifepack 6 - 7 Défibrillateur	136131	112 x 23 x 91,5	12	1,8
7 MGN0047	Lifepack 8 - Défibrillateur - Cosse à Souder (x2)	-	130 x 26 x 50	6	2,2
8 MGN0013	Lifepack 8 Minuterie Moniteur - Cosse à Souder (x2)	-	66 x 33 x 148	9,6	2,2
9 MGP0032	Lifepack 9 - Moniteur - Défibrillateur (Elément Cyclon) (A.C.)*	-	70 x 70 x 132	16	2,5
10 MGH00130	Lifepack 20	-	44,5 x 23 x 215	12	3
11 AMP3711	LS100	-	136 x 33 x 67,31	8	2,5
12 MGP0017	LS200 Moniteur	-	137 x 67,31 x 33	8	2,5
13 MGN0037	VSM 2 Moniteur de Tension ECG - Cosse à Souder	-	130 x 100 x 48	14,4	2,2
AML0717	Lifepack 1000	11141-000100		12	4,5

## PRIMEDIC



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGN0365	Défibrillateur	-	102,3 x 62,8 x 43	14,4	1,9

## PROTOCOL



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 AMP0702	PROPAQ AVEC CI + connect - PROPAQ 102/104/106/204/206	-	133.5 x 73 x 63	8	5
2 AMP0009	PROPAQ SANS CI	-	133,5 x 36,5 x 63	8	2,5

## PULSION MED

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MML0005	Picco 2	-	-	14,4	2,4

## PURITAN BENETT

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP0726	Ventilateur 840	-	-	24	7

## RA

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00291	Endoscope	-	-	12	4,5

## RADIOMETER

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9204	Oxymètre OXY 3	NP 1.2-6	97 x 25 x 54,5	6	1,2

## RUTRONICK

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00131	Aspirateur de mucosité DC30	-	102 x 33,7 x 68	6	2,15

## SCANTRONICK

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
PCL8813	Appel malade modèle 4601	-	12 x 32	9	0,16

## SHAERER

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP8078	Table d'opération AXIS 400-500-600-700	A515-10S	152 x 98 x 94,5	12	10

## SEBAC / T.BIRD

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP6408	Respirateur T.Bird AVS3 batterie externe	LC-R122R2PG	177 x 34 x 60	12	2,2
MMP0033	Respirateur T.Bird AVS3 batterie interne	-	96 x 25 x 61,5	12	0,8
1 MGH00126	Ventilateur VELLA	-	90 x 36 x 67	12	4,5



## SECOURS DES ECLAIRAGES OPERATOIRES

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MFN0002	SCY 24/280 - 4VR7FL2	124736	168 x 70,5 x 97,5	6	14
2 MFN0049	SCY 24/140 - 2 x 10VR7FL	124255	168 x 70 x 97,10	12/9,6/7,2	7
3 MFN0062	SCY 24/420 - 5VR7FL3	131407	263 x 68 x 94	6	21
4 MFN7450	SCY 24/560 - 4 x 5VR7FL4	131973	328 x 68 x 94	6	28



## SEGA

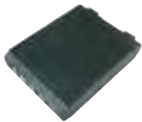
CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS Lxlxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MBH0038	811	-	-	12	0,3



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
<b>MFN0005</b>	D-802	-	-	12	1,8
<b>MGL0085</b>	MGA8000	-	-	3,6	38
<b>AMN0770</b>	Moniteur SC7000 / SC9000	-	-	12	5
<b>AMN0770</b>	Moniteur SC7000 / SC9000 Batt. Ext.	-	-	12	5
<b>1 MFN0013</b>	Défibrillateur Sirecart P / Theracard PM/TM	-	168 x 70,5 x 68	12	4
<b>AMP9212</b>	Cardiostat 31 - 31S	NP 2.1-12	178 x 34 x 64	12	2,1
<b>2 AMP9019</b>	Moniteur SC6000XL	-	143 x 23 x 65	12	2
<b>2 AMP9019</b>	SCP 6000 moniteur portatif (Batt. Externe)	-	143 x 23 x 65	12	2
<b>AMP9019</b>	Ventilateur Servo 300	-	178,5 x 34,1 x 60,5	12	2
<b>AMP9020</b>	Moniteur SC7000XL/9000XL Batt. externe	-	182 x 24 x 61	12	2,3
<b>AMP9020</b>	SCP 6000 moniteur portatif (Batt. Interne)	-	182 x 24 x 61	12	2,3
<b>3 AMP8073</b>	Cardiostat 3 T	A506-3.5S	134,5 x 34,8 x 60,5	6	3,5
<b>AMP9222</b>	Ficard	NP 7-6	151 x 34 x 97,5	6	7
<b>4 AMP80236</b>	Moniteur Sirecust 610 - 630	A208-2.5S	133,5 x 36,5 x 63	8	2,5
<b>4 AMP80236</b>	Propaq 2 X 8V Batt. Seul	A208-2.5S	133,5 x 36,5 x 63	8	2,5
<b>AMP8075</b>	Ventilateur 740	A506/6.5S	152 x 34,5 x 94,5	6	6,5
<b>AMP8083</b>	Ventilateur Servo 300	A512-2.0S	-	12	2
<b>AMP8076</b>	Moniteur Sirecust 311	A508-3.5S	178,5 x 60,5 x 34,1	8	3,5
<b>5 AMN0719</b>	Cardiostat II ECG MONITEUR	-	-	12	0,8
	Cardiostat une piste - Cosse à Souder	-	-	12	0,7
<b>6 AML0706</b>	Moniteur SC6002XL / SC6802XL / SC7000 / SC9000XL	-	-	14	4,4
<b>7 MGN0273</b>	Moniteur SC7000/SC9000 Batt. Interne (x2) (A.C.)*	-	83 x 17 x 50	6	1,7
<b>8 AMP6427</b>	Moniteur SC7000XL/9000XL Batt. interne	LC-R123R4P	134 x 67 x 60	12	3,4
<b>AMN0770</b>	Moniteur SC 9000 Batt. externe	-	-	12	5
<b>9 MGN0034</b>	Moniteur Servomed SMS 181/182	136281	130 x 26 x 100	12	2,2
<b>10 AMN0713</b>	Moniteur Servomed SMS181/182 (A.C.)*	-	100 x 26 x 130	12	2,3
<b>11 PCL0018</b>	Moniteur Servoscreen 390 sortie languette	LS14500-AA	14,5 x 50,5	3,6	2,25
<b>12 AMP6404</b>	Moniteur Sirecust 341	LCR063R4PG	134 x 34 x 60	6	3,4
<b>AMP9287</b>	Moniteur Sirecust 440 - 460	NP1-6	51 x 42,5 x 54,5	6	1
<b>AMH0710</b>	SERVO I (2 batt./appareil)	-	-	12	3,85
<b>13 AMP6426</b>	Sicard	LCR061R3PG	97 x 50 x 24	6	1,3
<b>AMP9037</b>	Sicard 440	TD8 F4.7	151 x 65 x 94	12	8
<b>AMP9287</b>	Sicard ECG 440 (x3)	NP1-6	51 x 42,5 x 54,5	61	-
<b>AMP6408</b>	Ventilateur 710	LC-R122R2PG	177 x 34 x 60	12	2,2
<b>MGN0342</b>	Eclipse 400 (SF)	-	-	16,8	0,7
<b>MGN0242</b>	Elite ECG EK10	-	-	12	1,8

## SIMONSONN & WHEEL

1



2



3



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 AMN0734	CARDIOAID	-	92 x 123 x 28	12	2
2 MGN0336	Defi. 2 Moniteur Défibrillateur (x2)	-	90 x 43 x 61	12	2,4
AMN0761	DMS 700-730-750 Moniteur Défibrillateur	-	98 x 75 x 62	12	2,3
3 AMP6426	Pulsoxy 503	LC-R061R3PG	97 x 50 x 24	6	1,3

## SIMS FRANCE

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9203	Pompe à perfuseur 3000	NP1.2-12	97 x 48 x 54,5	12	1,2

## SITE

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00158	Echographe Rite III	-	-	14,4	4,5

## SOENHLE

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00279	SR5620000	-	-	6	2,1

## SONOSITE

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AML0721	180+	-	-	11,1	4,3

## SPENGLER

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGH00232	Cardiotouch 3000	-	-	12	3,4
MGH00225	PRO H	-	-	4,8	2,5
MGH00233	PRO M	-	-	4,8	2,5

## STRYKER

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MMN0040	Modèle CORDLESS DRYVER 4101 et 4126	-	-	9,6	1,2
MMH0021	6126-110	-	-	9,6	2,1
MMN0038	Modèle CORDLESS	-	-	9,6	0,6

## SYNTHES

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MMN0040	Moteur de perceuse chirurgicale POWER DRIVE (batt. reconditionnée)	-	-	12	1,25

## TRAMA



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGN0274	OSIRIS 2 Respirateur de transport	-	56 x 28 x 49,2	9,6	0,7

## ■ TERMEL

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9203	Supra	NP1.2-2	97 x 48 x 54,5	12	1,2

## ■ WEINMAN

CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
MGN0415	ACCUMAR Aspirateur de mucosité	-	129,5 x 52,2 x 52,5	12	3
MGN0415	ACCUVAC Aspirateur de mucosité	-	129,5 x 52,2 x 52,5	12	2,8
AMP6427	ACCUVAC Aspirateur de mucosité (version PB)	LC-R123R4PG	134 x 67 x 60	12	3,4

## ■ WELCH ALLYN



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
AMP9015	52000 Tensiomètre électronique	-	70 x 48 x 102	6	4
AMP9015	Moniteur LIFSIGN	-	70 x 47 x 101	6	4,2
AMP9015	Tensiomètre Spot	-	70 x 48 x 102	6	4,2
1 AMP80236	Moniteur multiparamètre PROPAQ ENCOR CS242-2022 (x2)	A208	133,5 x 36,5 x 66,6	8	2,5
AMP6407	62000	LCR6R067R2	151 x 34 x 94	6	7,2
2 AMP0008	52000 Moniteur Vital Signs	-	70 x 48 x 102	6	4,2
3 AMN0731	7200 Pocket scope /70700/70710/70715/70720/70750/70751/70754/70755/	-	DIAM. 25 x 58	2,4	0,7
4 AMN0730	72200 Halogène OPHT /71000	-	DIAM. 26 x 71	3,6	0,7
AMN0729	72300 Audiomètre/71000-A	-	DIAM. 26 x 71	3,6	0,7
5 MGN0330	72900 Micro tymp 2	-	DIAM. 16 x 55	2,4	0,6

## ■ ZOLL MEDICAL



CODE	MODÈLES D'APPAREILS	RÉFÉRENCES	DIMENSIONS LxIxh (mm)	TENSION EN VOLT	CAPACITÉ EN Ah
1 MGP0702	Défibrillateur PD1400-PD1600-PD1700-PD2000-M séries	-	193 x 72 x 40	10	2,5
2 MGP0701	Pacemaker-Moniteur-Défibrillateur PD900-PD1200	-	124 x 100 x 34	12	2,5
MGP0031	Pacemaker-Moniteur-Défibrillateur PD900-PD1200 (BIS)	-	124 x 100 x 34	12	2,5

■ LEXIQUE (\*) : AC = AVEC CONNECTEUR / SC = SANS CONNECTEUR / SF = SORTIE FIL / SL = SORTIE LANGUETTE