



VALIDE PAR LA
DOCUMENTATION LE
14/06/2013

REP	QTE	DESIGNATION	REF
37	1	Cable liaison interne table-module	229618
38	1	Cable liaison interne ECG	229619
39	1	Liaison Ethernet interne pour IHM déporté n°1	229620
40	1	Liaison interne signaux IHM déporté	229621
41	1	Liaison interne pédale Rx locale	228481
42	1	Liaison interne réseau BDD	228482
43	1	Liaison Ethernet interne pour IHM déporté n°2	228483
52	1.5m	Fil HD7VK 15mm2 rouge et noir	108639 108636
53	4	Embout de cablage isolé 15mm2	221168
54	1	Cosse isolée 4.8x0.8mm à servir	229615
55	1.5m	Fil HD7VK 1.5mm2 rouge et noir	108639 108636
56	2	Embout de cablage double isolé 15mm2	229580
57	4	Cosse isolée 2.8x0.8mm à servir	229874
58	1.5m	Fil HD7VK 1.5mm2 rouge et noir	108639 108636
59	1.5m	Liaison interne télécommande	230177

TECHNOMED
Medical Systems
 Parc d'activité la Poudrette Lamortine
 4 Rue du Dauphiné,
 69120 VAULX EN VELIN - FRANCE
 Téléphone : (33) 4.72.15.31.50
 Télécopie : (33) 4.72.15.31.51

Sonolith (((i-sys (Module)

Designation : **CABLAGE PLAQUE CONNECTIQUE ARRIERE**

Designation : **EQUIPEE**

Echelle :	Date :	Folio :	Format :
Scale :	04/09/07	2/2	A3
Dessiné par :	Verifié par :	ERCO :	N° du plan :
NGU	RCH		TMS 229200
Ce document est la propriété de TECHNOMED MEDICAL SYSTEMS il ne peut être reproduit ni communiqué à des tiers.			
The copyright of this drawing remains exclusive to TECHNOMED MEDICAL SYSTEMS.			

E	14/06/2013	Voir folio 1	13008/SO	SAN	<i>SAT-cao</i>	PPO	<i>PPO</i>
D	29/10/08	Maj module HAN HARTING câble rep40	08053/SO	NGU		CCA	
C	10/01/08	Ajout connecteur téléc.+cable rep. 59		NGU		CCA	
B	04/09/2007	Création folio 2		NGU		RCH	
Ind.	Date :	Modification :	ERCO N°:	Modifié par :	Modifié by :	Verifié par :	Checked by :