

FABRIQUE EN FRANCE 

Informations règlementaires

Marquage	Indice de classement	Organisme notifié	PHTALATES LATEX
CE 0459	Ila	G-MED	



Caractéristiques techniques Easy Pump G10803

CONDITIONS DE STOCKAGE	T -5° à 40°C, HR : 20 à 80%
CONDITIONS D'UTILISATION	T : 5° à 40°C, HR : 20 à 80% Altitude maxi 2000 mètres Pression atmosphérique 79.0 kPa à 106 kPa
MATERIAU DU BOITIER	ABS
Densité	1,112 g/cm ³
Résistance au choc	>25 KJ/m ²
Tenue au feu	UL94 V-0
Dureté (shore D)	78
DIMENSIONS	Boitier
Hauteur (mm)	250
Largeur (mm)	300
Largeur (mm)	190
	Ecran
Largeur (mm)	120
	90
POIDS kg	4.2 Kgs
VOLTAGE DU RESEAU	100- 240 VAC
FREQUENCE DU RESEAU	50 – 60 Hz
PRISE DE PUISSANCE	60 VA
FUSIBLES	
Entrée carte d'alimentation	FT2AH/250V
Sortie carte d'alimentation	F3.15AH/15V
Batterie	F8AH/12V
ALIMENTATION ELECTRIQUE A DECOUPAGE	Entrée : 90-264 Vac, 47-63 Hz, 1.8- 1A Sortie : 15Vdc, 4A
BATTERIE	Rechargeable
Type	Pb
Tension	12 volts
Ampères	4000 mAh
Temps de charge	8h
Autonomie	10h
POMPE	
Type	à membrane
Débit	4.6 l/mn
PRESSION	

DDM

DESSILLONS & DUTRILLAUX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CT 047

Garrot pneumatique G10803 Easy Pump 1
sortie

Indice 7

Unité	mmHg
De service	1.7 bar
Plage de réglage	0 à 600 mmHg
Précision de réglage	± 1 mm Hg
Précision d'affichage	± 5 mm Hg
Alarme	Sonore et visuelle
MINUTERIE	
Unité	Minutes
Alarme	Sonore et visuelle programmable
CONNEXIONS	
Pneumatique	1 coupleur femelles type CPC
Electrique	Connecteur CEE22
NIVEAU SONORE MAXIMAL EN FONCTION	52dB

Dessillons & Dutrillaux

Zone Industrielle La Tuque

Tél : +33 5 53 48 30 66

technique@ddmedical.fr

47240 CASTELCULIER

Fax : +33 5 53 47 24 64

www.ddmedical.fr

Date du premier certificat de
marquage CE : 1998

Page 3 / 3