

**MADE IN FRANCE** 

**Informations règlementaires**

Marquage	Indice de classement	Organisme notifié	<b><del>PHTALATES LATEX</del></b>
CE 0459	Ila	G-MED	



**Option :**

Pince pour accrocher sur pied à  
 sérum A10760



**Caractéristiques techniques Little Pump G10705**

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 <sup>3</sup>
Résistance au choc	>25 KJ/m <sup>2</sup>
Tenue au feu	UL94 V-0
Dureté (shore D)	78
DIMENSIONS	<b>Boitier G10705</b>
Hauteur (mm) Largeur (mm)	238
Largeur (mm)	167
Profondeur (mm)	160
POIDS kg	2.2
DIMENSIONS AFFICHEURS	
Largeur (mm)	38.4
Hauteur (mm)	16.4
Quantité	2
VOLTAGE DU RESEAU	100- 240 VAC
FREQUENCE DU RESEAU	50 – 60 Hz
PRISE DE PUISSANCE	60 VA
ALIMENTATION ELECTRIQUE A DECOUPAGE	Entrée : 90-264 Vac, 47-63 Hz, 1.8- 1A  Sortie : 15Vdc, 4A
FUSIBLES	
Entrée carte d'alimentation	FTT2AH/250V
Sortie carte d'alimentation	F1,6AH/15V
POMPE	
Type	à membrane
Débit	4.6 l/mn
PRESSION	
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

**DDM**

DESSILLONS &amp; DUTRILLAUX

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

CT 035

Garrot pneumatique G10705 Little pump 1  
sortie

Indice 6

Alarme	Sonore et visuelle
Nombre de circuit de pression indépendant	1
MINUTERIE	
Unité	Minutes
Alarme	Sonore et visuelle programmable
CONNEXIONS	
Pneumatique	1 coupleur femelle type CPC
Electrique	Connecteur CEE22
NIVEAU SONORE MAXIMAL EN FONCTION	52Db

Dessillons &amp; Dutrillaux

Zone Industrielle La Tuque

47240 CASTELCULIER

Tél : +33 5 53 48 30 66

Fax : +33 5 53 47 24 64

technique@ddmedical.fr

www.ddmedical.fr

Date of first EC marking certificate :  
1998

Page 3 / 3