

## Fiche Technique – Scie à Plâtre – CleanCast™ CC4

**Coordonnées du constructeur :** DE SOUTTER MEDICAL LTD

Aston Clinton Halton Brook Business Park  
Aylesbury HP22 5WF

**Date de mise en circulation :** 1995

**Indication(s) :** Scie à alimentation secteur haute puissance

### Caractéristiques Générales

- ➡ **Alimentation :** Secteur
- ➡ **Classe :** I
- ➡ **Lavage en machine :** Non

Modèles	Désignation	Poids	Longueur
CC4	Scie à plâtre CC4	1.3kg	333mm
CC4A	Système complet CC4A		

### Caractéristiques techniques



**CC4**

#### CC4 (Réf. 1270994)

Vitesse d'oscillation	1 (14 000 osc/min)
Puissance en Watt	110 W
Alimentation	Secteur
Tension	230 Vca
Niveau acoustique	70 dB(A)
Classe	I
Garantie	1 an
Marquage CE	Oui
Lavage en machine	Non



**Extracteur pour CC4 et CC5**

**Extracteur (Réf. 7020)**

Puissance du moteur	1 kW
Voltage	230 ou 120 V
Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Aspiration	2500 – Niveau d'eau en mm
Filtration	99.997 % > 0.5 microns
Capacité du sac à poussière	7.5 litres
Niveau acoustique	58 dB(A)
Classe	I
Garantie	1 an
Marquage CE	Oui

**Accessoires associés**

<u>Références</u>	<u>Désignations</u>	<u>Classe</u>
<b>ACCESSOIRES</b>		
603213	Filtre en tissu secondaire	I
603203	Filtre en tissu primaire	I
602763	Sacs de collecte synthétiques jetables Hepaflow. Livrés en paquets de 10 unités	I
603093	Collier de serrage de tuyau	I
216933	Tuyau souple d'extraction de 2 mètres	I
2920	Coude de hotte d'extraction CC4	I
600003	Hotte d'extraction CC4	I
204903	Clé pour lame	I
610073	Arrêteoir de lame	I
5130	Pince à plâtre de grande taille pour deux mains	I
5120	Pince à plâtre de petite taille pour une main	I
7680	Cisaille à plâtre	I
15150	Ciseaux de garniture	I

**Consommables associés**

Scie à plâtre	Lames disponibles	Diamètre en mm de la lame	Forme de la lame	Descriptifs
CC4	6230	44	Circulaire	Revêtement chrome dur PTFE
	7040	44	Circulaire	Acier inoxydable
	6240	50	Circulaire	Revêtement chrome dur PTFE
	7800	50	Circulaire	Revêtement chrome dur PTFE
	1180	64	Circulaire	Revêtement chrome dur PTFE
	6250	64	Circulaire	Revêtement chrome dur PTFE
	7960	64	Circulaire	Acier inoxydable
	7790	64	Circulaire	Nitrure de titane
	11410	64	Circulaire	Nitrure de fer
	15140	64	Circulaire	Acier inoxydable
	3950	64	Circulaire	Nitrure de titane
	7310	64	Circulaire	Diamant
	1060	80	Circulaire	Revêtement chrome dur PTFE
	7810	80	Circulaire	Revêtement chrome dur PTFE
	7320	80	Circulaire	Diamant
	14200	76	Segment d'arc	Acier inoxydable
	11120	76	Segment d'arc	Nitrure de titane
	6260	80	Segment d'arc	Revêtement chrome dur PTFE