



### AVANTAGES

- Produit éprouvé, l'usine contrôle le maintien des performances après manipulation et transport
- Paramètres intégrés dans le logiciel interne de simulation
- Filtre haute efficacité pour les applications de protection et sécurité

<b>Applications</b>	Piégeages des radio-iodes en médecine nucléaire
<b>Type</b>	Cellule à charbon
<b>Cadre</b>	Acier inoxydable;Acier peint
<b>Nota</b>	Média : couche de 50 mm de charbon actif imprégné sans chrome. Le charbon est dépoussiéré, vibré et tassé pour éliminer tout risque de fuite dans le temps. Gaz piégés : iode 131 Imprégnant: KI Taille des grains de charbon: 3 mm extrudé Température maximale de fonctionnement < 80°C Humidité relative: < 40% d'adsorbants (litres): pleine cellule 65 l +/- 30 kg - demi-cellule 32,5 l +/- 16 kg

Modèle	Cadre	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Masse unitaire (kg)
ActiCarb Medical	Acier inoxydable	610x610x292	1200/300	78
ActiCarb Medical	Acier galvanisé	610x610x292	1200/300	78
ActiCarb Medical	Acier inoxydable	305x610x292	600/300	43
ActiCarb Medical	Acier galvanisé	305x610x292	600/300	43

\* Débit-perte de charge optimum pour obtenir un temps de contact de 0,2 s

**Camfil SAS, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes \nTél. +33 (0) 1 46 52 48 00, [www.camfil.fr](http://www.camfil.fr)**

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits. 2019-03-

