

## Filtration de l'air évacué avec l'élément HEPA 14

**Cod. TA-FV-011, TA-FV-012, TA-FV-013**

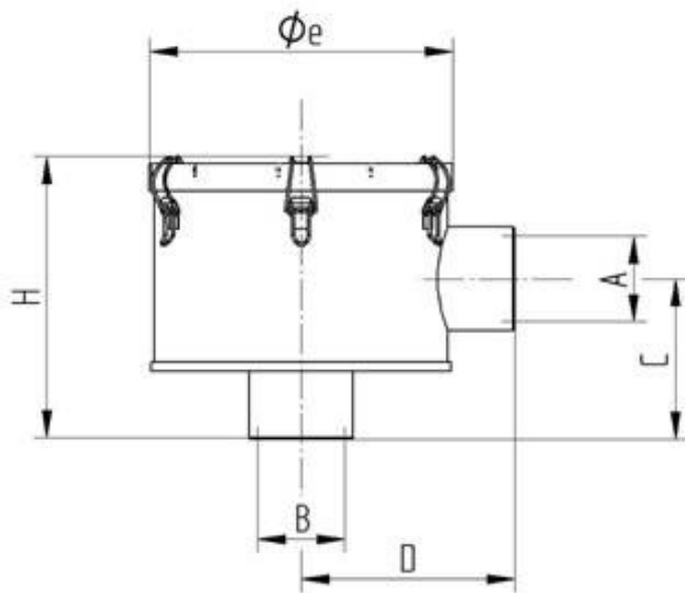


Kit de filtration avec élément HEPA H14 pour l'extraction dentaire. Ce kit peut être utilisé pour tous les types d'extraction dentaire et peut être installé soit en aval de la sortie d'air vicié (extraction humide), soit en amont (extraction sèche). Il est facile à installer et à entretenir. Le kit comprend également les raccords nécessaires pour adapter le filtre à des tuyaux de 30 et 40 mm de diamètre, tant à l'entrée qu'à la sortie du filtre. En ce qui concerne les modèles MGF, son utilisation est recommandée en aval des modèles Hybrid 1S, Hybrid 1, Hybrid 2 en ce qui concerne l'aspiration humide et en amont des modèles Aspir 1, Aspir 2 et Aspir 3 en ce qui concerne l'aspiration sèche.

 Nombre d'unités: 3

Cod.	 Capacité en air	 Taille	 Poids net
Kit filtrazione con elemento HEPA H14 - G 1 1/4" TA-FV-011	m <sup>3</sup> /h 8.64	mm 95(C)x98(D)x156(H)x173(Oe)	Kg 1,7
Kit filtrazione con elemento HEPA H14 - G 2 1/2" TA-FV-012	m <sup>3</sup> /h 18	mm 126(C)x118(D)x288(H)x201(Oe)	Kg 3.85
Kit filtrazione con elemento HEPA H14 - G 3" TA-FV-013	m <sup>3</sup> /h 27	mm 162(C)x198(D)x276(H)x201(Oe)	Kg 14

### Diagramme



## Kit de maintenance

Kit	Description	Type	Heures
TA-FV-011-C	<b>Élément filtrant HEPA H14 pour pompe à vide - G 1 1/4"</b>	Ordinaire	2.000h/2y
TA-FV-012-C	<b>Élément filtrant HEPA H14 pour pompe à vide - G 2 1/2"</b>	Ordinaire	2.000h/2y
TA-FV-013-C	<b>Élément filtrant HEPA H14 pour pompe à vide - G 3"</b>	Ordinaire	2.000h/2y

## Images

