

## Du filtre à particule grossier jusqu'au plafond de la salle d'opération

# La santé et le rendement d'énergie sont décisifs

Camfil propose aux clients une solution de filtre optimale et non seulement des filtres bon marché lesquels laissent passer une fine poussière à 65%. Ainsi, Camfil recommande l'élaboration des considérations de coût total sur tout le cycle de vie d'un filtre.

Ce n'est pas le prix d'achat du filtre qui est décisif, mais le fait d'atteindre des coûts totaux finaux. Aux coûts totaux appartiennent aussi à côté du prix d'achat la disposition, le changement, nettoyage, élimination des déchets, et des frais d'énergie. Les frais d'énergie ont la plus grande influence sur les coûts totaux. Dans de nombreux examens, Camfil donne la preuve, que les filtres à poches Hi-Flo ont le meilleur rendement d'énergie « A » et mènent ainsi vers les économies de coût totaux massives.

Simultanément, grâce au facteur de protection très élevé contre une fine poussière de 60+, l'hygiène est influencée positivement et ceci se répercute sur la durée de vie des installations et avant tout sur la santé des personnes.

Un filtre à poches Hi-Flo F7 a selon le rapport neutre du test VTT un degré d'efficacité déchargé ou un facteur de protection de > 60% qui est très important pour les personnes allergiques – et épargne simultanément beaucoup d'énergie !



Intégral TAV HEPA plafond filtrant Cam-Hosp-R pour bloc opératoire, équiper avec un module de circulation d'air

### Informations complémentaires

Camfil AG  
Zugerstrasse 88  
6314 Unterägeri  
Tél. 041 754 44 44  
Fax 041 754 44 68  
info@camfilfarr.ch  
www.camfil.ch



Hi-Flo F7, 12 poches, rendement d'énergie A, Facteur de protection 60+, Cadre en bois FSC®

### IFAS Romandie

Camfil AG Unterägeri :  
hall 36, emplacement 47B

# couché.

sedorama 

Sièges | Tables | Lits  
www.sedorama.ch

