



## FORDELE

- Filterpatroner, der bruger HemiPleat-filtertechnologi
- Højeffektive filtre op til E12 99,5% ved MPPS eller mere end 95% ved ePM1
- Specielt behandlet filtermedie afviser fine partikler for et lavere tryktab og længere filterlevetid
- Bag-In/Bag-Out safe change til filtre og kontinuerlige poser til affald.
- Modulsystem tilgængeligt til større luftmængder

## Anvendelsesområder

Gold Series Camtain filteranlæg kan bruges til en række farmaceutiske og kemiske applikationer, herunder tabletering, coating, fluid bed-tørring, spraytørring, blanding, granulering og generel rumventilation.

## Kommentar

Gold Series Camtain er perfekt til højeffektiv filtrering, hvor genvinding af produktet ikke er påkrævet. Safe-change containmentsystemer er tilgængelige til både filterpatronerne og affaldssystemet under opsamlere. Patronskifte anvender metoden safe-change til udskiftning af filtre, mens affaldssystemet bruger kontinuerlig pose-teknologi. Gold Series Camtain kan også understøtte traditionel støvfiltrering af generende støv og røg, der ikke kræver fuld isolering og containment.

Filterpatroner: Poly-Tech™-mediets filtreringseffektivitet er 99,99% ved 0,5 µm og større partikler.

Gold Series® opfylder i de fleste tilfælde emissionskravet på 2 mg/m<sup>3</sup> eller mindre for at recirkulere luft tilbage på ikke-farligt støv.

HemiPleat-patronen bruger optimal plisseringsafstand med syntetiske limseparatorer til at holde plisseringerne åbne. HemiPleat bruger mere luft med mindre energi og øger rensningseffektiviteten af den omvendte jetpuls, hvilket resulterer i et lavere tryktab.