

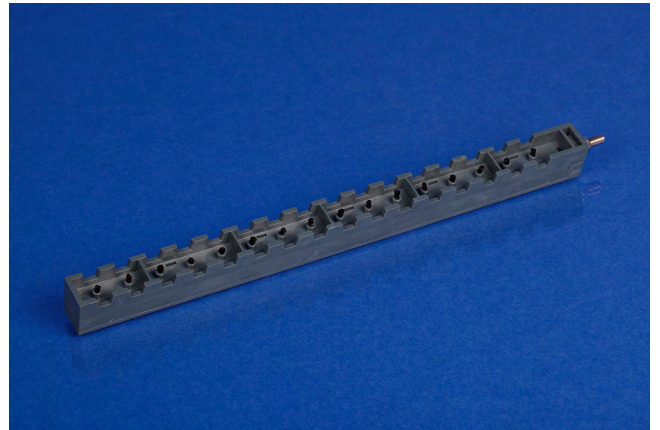
Staven kräver inga utbytes- eller underhållskostnader och behöver således inte tvättas eller göras ren.

Den kräver ingen speciell transport till avfallsstation.

För överlägsen prestanda och hållbarhet under luftreningsstavens hela livslängd används kolfibernålar.

Den kräver lite ström och har hög utgångseffekt för bästa reningsverkan.

Luftreningsstavens prestanda **försämras ej över tid.**



Luftreningsstaven SPG genererar samma luft som naturen skapar med blix, vattenfall, havsvågor och liknande.

Detta enligt naturens sätt att rena luften och skapa en hälsosam miljö.

Den enda skillnaden mellan SPG-tekniken och naturen är att SPG gör det **utan att utveckla detekterbart ozon.**



**3:e parts testning av Intertek/ETL efter UL 867 ozonkammartest bekräftade att förekomsten av ozonhalter är mindre än 0,001 PPM.**

SPG bryter också ner de flyktiga organiska ämnena (VOC) från lukt- och rökmolekyler.

SPG klustrar ihop partiklar, vilket gör dem större och lättare att filtrera.

Varje levande varelse på denna planet kräver ren luft som naturen producerar för att kunna leva hälsosamt.

Människan har degraderat nivån av ren luft genom föroreningar och genom att skapa utrymmen för inomhusluften som rent mekaniskt minskar förekomsten av ren luft.

SPG hjälper till att återskapa kvaliteten på utrymmena för inomhusluft till den nivå som naturen avsett.

SPG är utformad för att återskapa renlufts nivåer i de renaste miljöerna genom att öka inomhusnivåerna av ren luft.

Oavsett hur mycket frisk uteluft man tillför ett hem eller en byggnad, så **kommer man aldrig att uppnå den nivå** av ren luft som krävs för att döda patogener, kontrollera lukter och minska partiklar utan att använda luftreningsstaven SPG.