

Swirler radioaerzolinės sistemos

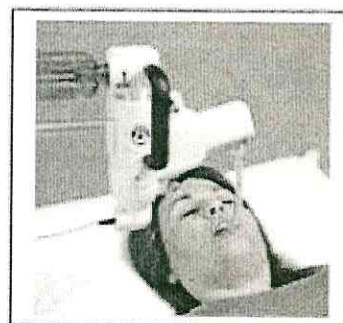
- Aukščiausios kokybės aerzolinių medžiagų garinimas su efektyvesniu dalelių dydžiu ir paskirstymu, efektyvesniam alveolių (giliųjų plaučių) padengimui
- Sumažintos atliekų ir saugojimo išlaidos
- Ženklaus brangių vaistų sutaupymas
- Sumažintas užteršimo pavojus ir poveikis aplinkai

Swirler aerzolinės sistemos yra nebulaizerių pažangos pavyzdys. Swirler patentuota oro srauto sistema panaudoja kertamąsias jėgas siekiant efektyvaus suskaidymo. Tai padidina norimo dydžio (0,5 iki 1,5 mikrometro) lašelių paruošimą, garantuojantį spartesnę alveolių padengimą. Spartesnė mažų dalelių gamyba parodo aukštesnės kokybės diagnostinį atvaizdą ir sumažina procedūros trukmę. Atsiranda mažesnis poreikis pirminių medicininių preparatų tam, kad medžiaga patektų į purkštuvą indą.

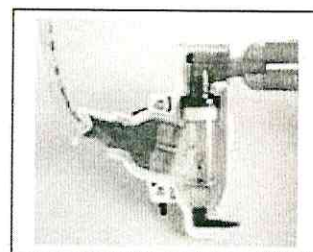
Ekonominė Swirler aerzolinė sistema yra sukurta pacientams, siekiant eliminuoti riziką užsikrėsti nuo kito paciento. Integruotų priedų sieninė linija gali virtualiai prisitaikyti prie kiekvieno paciento atvejo. Burnai skirtos dalys bei kaukės yra pagamintos iš vanilės kvapo plastiko, siekiant pacientui sukurti komfortą.



Swirler patentuota oro srauto sistema panaudoja kertamąsias jėgas siekiant efektyvaus suskaidymo. Tai padidina norimo dydžio (0,5 iki 1,5 mikrometro) lašelių paruošimą, garantuojantį spartesnę alveolių padengimą.



Swirler gali lengvai prisitaikyti prie paciento, prijungto prie oro tiekimo sistemos, kai yra įstatomas tarp endotrachėjinio prietaiso ir ventiliatoriaus „Y“ jungčių.



Swirler UltraShield tai injekcijos mechanizmas, suformuotas iš volframo, pritaikytas prie Swirler aerzolinės sistemos. Ši nauja medžiaga ir procesas yra kombinacija, siekiant užtikrinti lengvą svorį, o kartu ir švino apsaugą.