

AIRJET

PROFILAXIS

AP-A

Dimensionamento mais adequado.

WILCOS

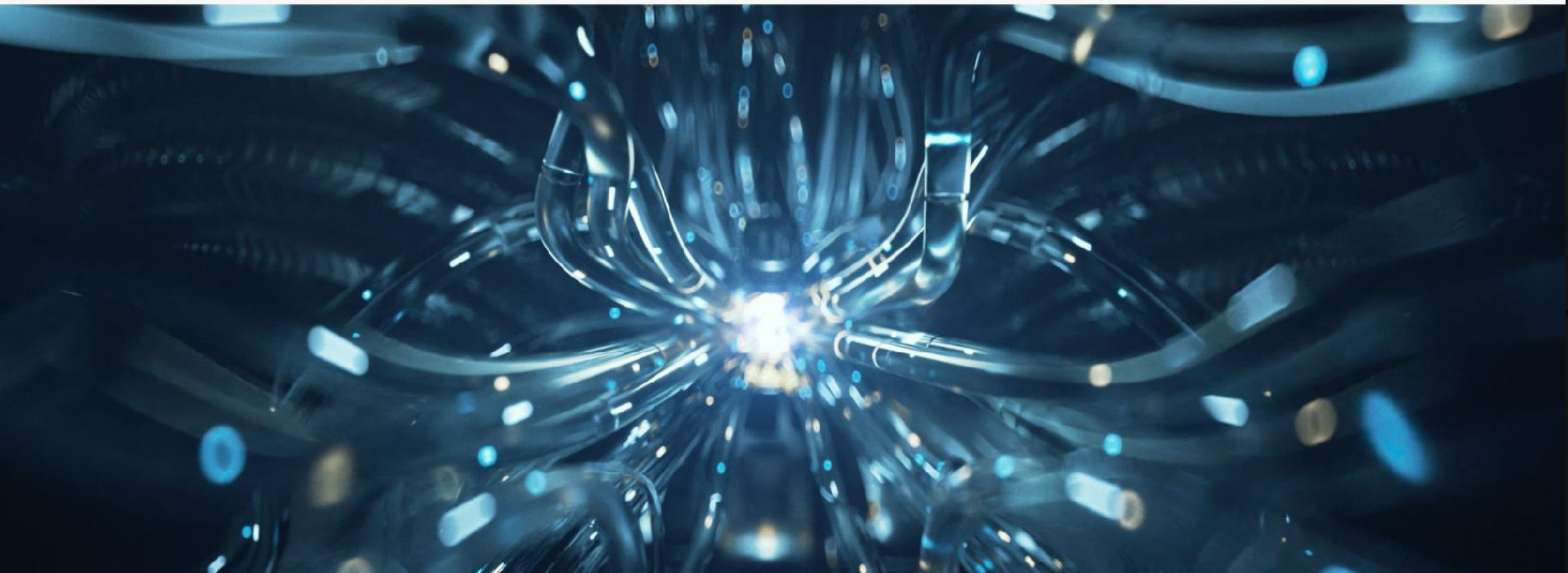


AIR JET PROFILAXIS

- ✓ Caneta única.
- ✓ Peça de mão destacável.
- ✓ Saida de água unidirecional.
- ✓ Saida de pó por 3 direções.
- ✓ Pó clássico de bicarbonato de sódio.
- ✓ Leve e Compacto.
- ✓ Indolor.



- ✓ Dimensionamento mais rápido e adequado.
- ✓ Tubulação com estrutura otimizada.
- ✓ Novo design aerodinâmico.
- ✓ Redução de pressão na perda do fluido.
- ✓ Remoção da placa bacteriana e pigmento.



AP-A

- ✓ Design moderno e leve.
- ✓ Prático e melhor desempenho.

- ✓ Apenas uma saída de ar.
- ✓ Modelo de polimento.







Início do dimensionamento



Identificação da placa



Final do dimensionamento

- ✓ Design de peça de mão em três sessões;
- ✓ Peça de mão destacável;
- ✓ Design leve para fadiga da mão inferior.

- ✓ Design moderno e leve;
- ✓ Produção de pó mais concentrada;
- ✓ Prático e melhor desempenho.





- ✓ Bocal sub gengival feito de polímeros biocompatível ;
- ✓ 360 giratório;
- ✓ Flexível;
- ✓ Saída de pó em três direções;
- ✓ Saída de água unidirecional;
- ✓ Remoção completa da placa;
- ✓ Ótima acessibilidade.

Pó clássico de bicarbonato de sódio

- ✓ Tamanho médio da partícula: aproximadamente 65 micros. A dureza é menor que a do esmalte não prejudicando os dentes;
- ✓ Sabor natural;
- ✓ O pó é a prova d'água para evitar que o dispositivo entupa pela umidade do pó bloqueio do dispositivo por pó úmido.



- Supra gengival glicerina;
- Supra gengival erititol;
- Bicarbonato de sódio.

Design ergonômico

- ✓ Tanque de pó em forma de funil totalmente transparente;
- ✓ Produção de pó estável;
- ✓ Rotação de 360° permitindo observação em tempo real do fluxo de pó no tanque.

Compacto e leve

- ✓ A unidade principal pesa apenas 2kg;
- ✓ Design de base que economiza espaço.





AIRJET
PROFILAXIS

WILCOS