

## Patyczek z końcówką poliestrową Pillow-Tip™

Nr produktu # 51121, 51125F

### Opis produktu

Patyczki Pillow-Tip wykonane są z materiału poliestrowego przymocowanego termicznie do uchwyty lub za pomocą koszulki termokurczliwej. Patyczki te posiadają niską zawartość pozostałości nielotnych (NVR), jonowych i zanieczyszczeń, zapewniając wyjątkową wytrzymałość i odporność na rozpuszczalniki.

- Brak krawędzi i łączeń
- Dobra kompatybilność z rozpuszczalnikami
- Wysoka wytrzymałość, trwała końcówka
- Niskie zanieczyszczenie cząstkami stałymi i nielotnymi

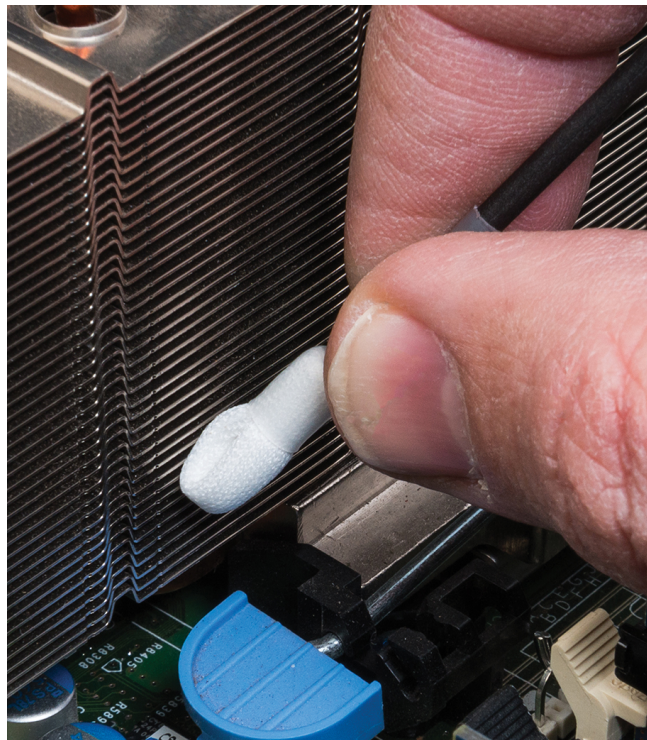
### Typowe zastosowania

Patyczki Pillow-Tip™ mogą być stosowane do:

- Czyszczenia komponentów napędów dyskowych
- Czyszczenia lusterek i soczewek w spawarkach
- Czyszczenia mikromechanicznego
- Czyszczenie powierzchni związanych z przemysłem farmaceutycznym i biotechnicznym

### Kompatybilność

Poliestrowa końcówka i nylonowy uchwyt są kompatybilne z najbardziej powszechnymi rozpuszczalnikami, takimi jak alkohol izopropylowy (IPA), metanol, rozcieńczone lub słabe kwasy, a także z ketonami, takimi jak aceton lub keton metyloowo etylowy.

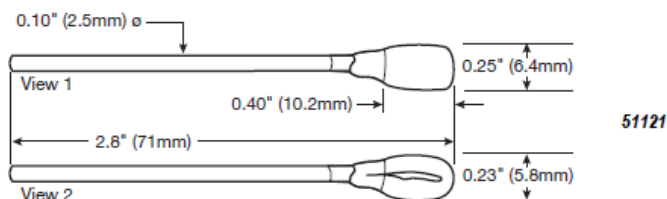


### Kod produktu

- 51121** Nylonowy uchwyt ze szklanym wypełnieniem 2.80" (7.1 cm) i poliestrowa końcówka 0.23" (5.80 mm), 25 szt./ paczka
- 51125F** Nylonowy uchwyt ze szklanym wypełnieniem 2.80" (7.1 cm) i poliestrowa końcówka 0.23" (5.80 mm), 15 szt./ tuba

## Patyczek z końcówką poliestrową Pillow-Tip™

**Nr produktu # 51121, 51125F**



### Dane testowe patyczków Pillow-Tip™

Materiał końcówki	Materiał poliestrowy
<b>Nr produktu:</b>	<b>51121</b>
<b>Liczba cząstek:</b>	
0.5 - 1 um	3,463
1.0 - 2 um	1,605
2.0 - 5 um	206
5.0 - 10 um	29
10 - 25 um	14
Ponad 25 um	23
SUMA	5,340
<b>NVR (ug/patyczek)</b>	nie wykryto
<b>Chlorki (ug/patyczek)</b>	3

Patyczki testowane za pomocą technologii pomiaru cząstek. Wszystkie testy patyczków zostały wykonane przy użyciu zalecanych praktyk Instytutu Środowiska.

### Uwaga:

Ta informacja jest uważana za dokładną. Jest przeznaczona dla profesjonalnych użytkowników końcowych posiadających umiejętności do prawidłowej oceny i wykorzystania danych. CHEMTRONICS nie gwarantuje dokładności danych i nie ponosi odpowiedzialności za szkody poniesione podczas korzystania z nich.

Chemtronics® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Chemtronics. Wszelkie prawa zastrzeżone. Coventry™ i Econowipes™ są znakami towarowymi Chemtronics. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Skontaktuj się z nami:  
Tel.: +48 (42) 235 70 88  
E-mail: [biuro@rateart.pl](mailto:biuro@rateart.pl)  
Lenartowicza 24, 93-143 Łódź  
[www.rateart.pl](http://www.rateart.pl)