

## Elcometer 3570: Aplikator mikrometryczny



Elcometer 3570

### W skrócie:

- *Regulacja wysokości, co 1  $\mu\text{m}$*
- *Precyzja wykonania*
- *Zbiornik na materiał*

Elcometer 3570 wykonany z anodyzowanego aluminium, wyposażony w zbiornik nakładanego produktu i zfazowaną krawędź tworzącą film, nadaje się doskonale do ręcznego tworzenia warstw o dużej dokładności wymiarowej. Grubość nakładanej warstwy może być regulowana za pomocą śruby mikrometrycznej w zakresie 0 – 1 mm z dokładnością do 1 mikrometra.

### Aplikatory i karty testowe

Dla wielu produktów takich jak farba, atrament, lakier, klej, kosmetyki niezawodność przeprowadzanych w laboratorium testów jest związana z prawidłowym przygotowaniem próbek.

Jest absolutnie konieczne, aby testy wykonywane na takich powłokach, czy to w celu zbadania wyglądu zewnętrznego czy właściwości fizycznych muszą być jednolite i powtarzalne z precyzyjną kontrolą grubości.

Aby sprostać tak wysokim i specyficznym wymaganiom Elcometer oferuje szeroką gamę precyzyjnych aplikatorów ręcznych lub z napędem zapewniających najwyższą powtarzalność i jakość dużych ilości testów.

Elcometer posiada także w swojej ofercie szeroki zakres kart testowych LENETA

### Zgodny z normami:

ASTM D 3022	ASTM D 823
FTMS 141a M2161	FTMS 141a 4122.1
FTMS 141a2162	

Model	Opis	Wysokość paska filmu $\mu\text{m}$	Szerokość paska filmu mm	Nr katalogowy
Elcometer 3570/1	Aplikator nastawny 1 $\mu\text{m}$ .	75	0 – 1000	EK3570M201
Elcometer 3570/2	Aplikator nastawny 1 $\mu\text{m}$ .	100	0 – 1000	EK3570M002
Elcometer 3570/3	Aplikator nastawny 1 $\mu\text{m}$ .	150	0 – 1000	EK3570M003
Elcometer 3570/4	Aplikator nastawny 1 $\mu\text{m}$ .	200	0 – 1000	EK3570M004

## Produkty powiązane



Elcometer 3580

Wykonany z anodyzowanego aluminium i wyposażony w ukośną krawędź, ten typ aplikatorów nadaje się do ręcznego tworzenia grubych powłok na solidnym i płaskim podłożu. Grubość nakładanej warstwy jest regulowana za pomocą śruby mikrometrycznej i może dochodzić do 6 mm



Elcometer 3600

Prosty aplikator z możliwością regulacji grubości równomiernie nakładanej warstwy o grubości do 1 mm. Nastawienia grubości dokonuje się za pomocą wzorców, dostarczanych z urządzeniem.



Elcometer 3700

Podobny wzorem i obsługą do aplikatora Elcometer 3600, dodatkowo posiada zbiornik na rozprószaną powłokę.



Elcometer Leneta

Przemysłowe czarno – białe standardy używane do badań wraz z aplikatorami jako podkłady pod rozlewane powłoki

### elcometer

Elcometer Instruments Ltd  
Edge Lane  
Manchester M43 6BU  
England

Tel: +44 (0) 161 371 6000  
Fax: +44 (0) 161 371 6010  
e-mail: [sales@elcometer.com](mailto:sales@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### POLSKA

SciTeeX Spółka z o.o.  
ul: J.Conrada 30  
01-922 Warszawa

tel: 0 22 864 07 24  
fax: 0 22 864 07 30  
e-mail:  
[SciTeeX@sciteex.com.pl](mailto:SciTeeX@sciteex.com.pl)  
[www.sciteex.com.pl](http://www.sciteex.com.pl)

Biuro Techniczno Handlowe  
W Łodzi  
DEMO CENTEM ELCOMETER

ul: Graniczna 62  
93-428 Łódź  
tel: 0 42 646 17 20 - 21  
fax: 0 42 646 17 22  
e-mail: [lodz@sciteex.com.pl](mailto:lodz@sciteex.com.pl)

Biuro Techniczno Handlowe  
We Wrocławiu

ul: Grabiszyńska 281  
53-234 Wrocław  
tel: 071 360 94 00  
fax: 071 360 94 02  
e-mail:  
[wroclaw@sciteex.com.pl](mailto:wroclaw@sciteex.com.pl)

### Oferta SciTeeX obejmuje:

- Komory śrutownicze
- Kabiny lakiernicze
- Sprzęt do:
  - czyszczenia strumieniowego
  - malowania natryskowego
  - metalizacji
- przyrządy pomiarowe