

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
 DZIAŁ LOGISTYKI
 40-007 KATOWICE, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym dla Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach zakupem materiałów laboratoryjnych firmy MiTeGen:

Nazwa	Ilość
<p>Kapilary 10um. Kapilary polimidowe DT MicroMounts Kapilary na igle ze stali niemagnetycznej wykorzystywane do analiz dyfrakcyjnych monokryształów. Opakowanie zawiera 20 kapilar o rozmiarze otworów 10 um. M2 DualThickness MicroMounts on Standard 18 mm Pins (L18SP): 20 - 10 µm aperture DT MicroMounts; nr kat. M2-L18SP-10</p>	3 op
<p>Kapilary 20um. Kapilary polimidowe DT MicroMounts Kapilary na igle ze stali niemagnetycznej wykorzystywane do analiz dyfrakcyjnych monokryształów. Opakowanie zawiera 20 kapilar o rozmiarze otworów 20 um. M2 DualThickness MicroMounts on Standard 18 mm Pins (L18SP): 20 - 20 µm aperture DT MicroMounts; nr kat. M2-L18SP-20</p>	3 op
<p>Kapilary 30um. Kapilary polimidowe DT MicroMounts Kapilary na igle ze stali niemagnetycznej wykorzystywane do analiz dyfrakcyjnych monokryształów. Opakowanie zawiera 20 kapilar o rozmiarze otworów 30 um. M2 DualThickness MicroMounts on Standard 18 mm Pins (L18SP): 20 - 30 µm aperture DT MicroMounts; nr kat. M2-L18SP-30</p>	3op
<p>Kapilary 20um LD. Kapilary polimidowe TM MicroLoops LD. Kapilary na igle ze stali niemagnetycznej wykorzystywane do analiz dyfrakcyjnych monokryształów. Opakowanie zawiera 20 kapilar o rozmiarze otworów 20 um. M5 MicroLoops LD™ on Standard 18 mm Pins (L18SP); nr kat. M5-L18SP-20LD</p>	1op
<p>Kapilary 35 um LD. Kapilary polimidowe TM MicroLoops LD. Kapilary na igle ze stali niemagnetycznej wykorzystywane do analiz dyfrakcyjnych monokryształów. Opakowanie zawiera 20 kapilar o rozmiarze otworów 35um. M5 MicroLoops LD™ on Standard 18 mm Pins (L18SP); nr kat. M5-L18SP-35LD</p>	1op
<p>Kapilary 50 um LD. Kapilary polimidowe TM MicroLoops LD. Kapilary na igle ze stali niemagnetycznej wykorzystywane do analiz dyfrakcyjnych monokryształów. Opakowanie zawiera 20 kapilar o rozmiarze otworów 50um. M5 MicroLoops LD™ on Standard 18 mm Pins (L18SP); nr kat. M5-L18SP-50LD</p>	1op
<p>Kapilary 10,20,30,50um. Kapilary polimidowe DT MicroMounts Kapilary na igle ze stali niemagnetycznej</p>	1op

wykorzystywane do analiz dyfrakcyjnych monokryształów. Opakowanie 20 sztuk zawiera zestaw : 5 kapilar o rozmiarach otworów:10um, 20um, 30um, 50um. M2 DualThickness MicroMounts on Standard 18 mm Pins (L18SP): Medium Aperture Assortment 5 each of 10, 20, 30 and 50 µm aperture DT MicroMounts; nr kat. M2-L18SP-A1	
Kapilary 75,100,150 200um. Kapilary polimidowe DT MicroMounts Kapilary na igle ze stali niemagnetycznej wykorzystywane do analiz dyfrakcyjnych monokryształów. Opakowanie 20 sztuk zawiera zestaw : 5 kapilar o rozmiarach otworów:75um, 100um, 150um, 200um. M2 DualThickness MicroMounts on Standard 18 mm Pins (L18SP): Medium Aperture Assortment 5 each of 75, 100, 150 and 200 µm aperture DT MicroMounts; nr kat. M2-L18SP-A2	1op
Kapilary 80/15 um. Kapilary polimidowe TM MicroMesh Mounts. Kapilary na igle ze stali niemagnetycznej wykorzystywane do analiz dyfrakcyjnych monokryształów. Opakowanie zawiera 20 kapilar wielkości 80 um i średnicy otworów 15 um. M3 MicroMesh™ on Standard 18 mm Pins (L18SP) 20 - 80 µm diameter, 15 µm aperture MicroMesh Mounts; nr kat. M3-L18SP-15	1op
Nitki czyszczące. Cienkie nitki czyszczące do kapilar, opakowanie zawiera 300 sztuk. Liquid Wicks Size F tapered wicks, box of 300; nr kat. W-F	1op
Nitki czyszczące. Ekstra cienkie nitki czyszczące do kapilar, opakowanie zawiera 300 sztuk. Liquid Wicks Size XF tapered wicks, box of 300; nr kat. W-XF	1op

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia 09.03.2012 oferty z podaniem ceny, terminu realizacji zamówienia, warunków dostawy i płatności faktury. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną.

Powyższa oferta może być przysłana mailem lub faxem na nr : 032/ 359 2037.

Sprawę prowadzi Joanna Müller Tel. 32 359 1907 email: joanna.muller@us.edu.pl

Zamawiający nie dopuszcza produktów innych producentów.