

120.03.

## Цифрови микроскопи Q - score

висококачествени изображения в реално време

Искайте оферта



Продуктовата гама Q-обхват на ръчни цифрови микроскопи предлага най-доброто решение за широк спектър от приложения като контрол на индустриалното качество, хуманитарните науки, образование, реставрация, лаборатория и много други области

Свържете се чрез USB или Wi-Fi с вашия компютър с Windows или Mac, за да наблюдавате и анализирате заснетите или на живо изображения с нашия мощен лесен за употреба софтуер за усъвършенствана обработка на изображения. Моделите Wi-Fi с обхват Q могат лесно да бъдат свързани към лаптопи и компютри



Q-focus е софтуерът както за Mac OS, така и за Windows базирани компютри, който се доставя с всички цифрови микроскопи с обхват Q. Q-focus се предоставя винаги безплатно. Няма нужда от лицензи или регистрация. Имате ли нужда от актуализация или поддръжка? Вземете го безплатно.

Q-focus е проектиран да бъде интуитивен, лесен за употреба и може да бъде без дори да прочетете ръководството. Софтуерът е изграден от два основни прозореца. Прозорецът за заснемане и прозорецът за редактиране и измерване на изображения.

Всички Q-обхвати могат да правят изображения с едно докосване на пръст по време на работа, чрез софтуера Q-focus и клавиатурата. След като изображението бъде заснето, то ще бъде директно поставено в екранния фото / видео албум. За да превключите от изгледа на живо на Q-обхвата към гледане на всяко изображение или видео в албума, просто преместете върху всяко изображение или видео.

Прозорецът за редактиране на изображения и измервания е също толкова интуитивен, колкото и прозорецът за заснемане. След проста и бърза процедура за калибриране има голям избор от измервателни инструменти за линии, кръгове, полигони и т.н.

Плъзгачът за калибриране е включен безплатно във всички цифрови микроскопи с обхват Q.

Освен разнообразието от измервателни инструменти, този прозорец предлага хубав набор от инструменти за коментиране. Те са лесни за избор и използване, което прави софтуера цялостна система за професионални специалисти и образование.

Приложението Q-focus е безплатно за свързване на Wi-Fi моделите с обхват Q към вашия телефон или таблет. Всички Q-фокусни приложения се предоставят безплатно. Моля, обърнете внимание, че вече нямаме модела WiFi (QS.13200-WiFi) в нашата продуктова гама.

Приложенията за Android и iOS все още ще бъдат налични, но вече няма да се актуализират

QSCOPE\_app\_350x350px

Приложенията Q-focus са проектирани да бъдат прости, но изключително точни. Правете изображения и видеоклипове с едно щракване на бутон. Той също така позволява прецизни измервания по същия интуитивен начин, като пълните версии на Windows и Mac.

Приложенията са налични в Google Play и App Store

Q-score актуализация на софтуера (безплатно изтегляне) Q-фокус софтуер за Android V.1.0.5

### Q - Микроскопи и стойки



Серията Q-score се състои от модели с множество диапазони на увеличение, разнообразни сензори за изображение и разнообразни методи за осветяване като бял светодиода, флуоресценция и ултравиолетово. Предлагат се различни видове стойки за свободни ръце, от основни до професионални, като изберете най-подходящата си стойка за вашето конкретно приложение

## Изберете един от моделите за цифров микроскоп с обхват Q по-долу:



### USB МОДЕЛ QS.13200-P

Продуктовата гама Q-обхват на цифровите микроскопи предлага най-доброто решение за широк спектър от приложения като контрол на индустриалното качество, хуманитарните науки, медицината, лаборатории, наука и образование, филателисти, реставрация и много други области

Свържете се чрез USB с вашия компютър с Windows или Mac, за да наблюдавате и анализирате заснетите или на живо изображения с нашия мощен лесен за ползване (безплатен) софтуер за усъвършенствана обработка на изображения. Моделите WiFi Q-score могат лесно да бъдат свързани към таблетни компютри и мобилни телефони

|                     |                  |   |
|---------------------|------------------|---|
| <b>МОДЕЛ</b>        | Product number   | QS.13200-P  |
|                     | Connection       | USB 2.0   |
| <b>OPTICS</b>       | Magnification    | 10-50x and 200x   |
|                     | Zoom             | Yes, distance controlled  |
|                     | Working distance | Standard  |
|                     | Lens type        | High grade optical glass with multi-layer anti-reflection coating   |
|                     | Focus range      | Manual focus from 10 to 500 mm                                      |
|                     | Polarizer        | Yes   |
| <b>SENSOR</b>       | Sensor type      | CMOS  |
|                     | Size             | 1.3 megapixel   |
|                     | Resolution       | 1280 x 1024, 1280 x 960, 640 x 480                                  |
|                     | Max. frame rate  | 30 fps  |
| <b>FEATURES</b>     | Illumination     | 8 white power LEDs  |
|                     | Software         | Q-focus analysis software with measurement and annotation functions |
| <b>BODY</b>         | Dimensions       | (d) 34 x (l) 140 mm   |
|                     | Weight           | 115 g   |
| <b>Цена без ДДС</b> | <b>запитване</b> |   |



### USB МОДЕЛ QS.20200-P

|                     |                  |   |
|---------------------|------------------|---|
| <b>МОДЕЛ</b>        | Product number   | QS.20200-P  |
|                     | Connection       | USB 2.0   |
| <b>OPTICS</b>       | Magnification    | 10-50x and 200x   |
|                     | Zoom             | Yes, distance controlled  |
|                     | Working distance | Standard  |
|                     | Lens type        | High grade optical glass with multi-layer anti-reflection coating   |
|                     | Focus range      | Manual focus from 10 to 500 mm                                      |
|                     | Polarizer        | Yes   |
| <b>SENSOR</b>       | Sensor type      | CMOS  |
|                     | Size             | 2,0 megapixel   |
|                     | Resolution       | 1600 x 1200, 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480                       |
|                     | Max. frame rate  | 30 fps  |
| <b>FEATURES</b>     | Illumination     | 8 white power LEDs  |
|                     | Software         | Q-focus analysis software with measurement and annotation functions |
| <b>BODY</b>         | Dimensions       | (d) 34 x (l) 140 mm   |
|                     | Weight           | 115 g   |
| <b>Цена без ДДС</b> | <b>запитване</b> |   |

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
|    |                  | <b>USB MODEL QS.80200-P</b><br>   |
| <b>МОДЕЛ</b>  | Product number   | QS.20200-P  |
|   | Connection       | USB 2.0   |
| <b>OPTICS</b>   | Magnification    | 10-50x and 200x   |
|   | Zoom             | Yes, distance controlled  |
|   | Working distance | Standard  |
|   | Lens type        | High grade optical glass with multi-layer anti-reflection coating   |
|   | Focus range      | Manual focus from 10 to 500 mm  |
|   | Polarizer        | Yes   |
| <b>SENSOR</b>   | Sensor type      | CMOS  |
|   | Size             | 8,0 megapixel   |
|   | Resolution       | 3264 x 2448, 2048 x 1536, 1280 x 960, 800 x 600   |
|   | Max. frame rate  | 15 fps  |
| <b>FEATURES</b>   | Illumination     | 8 white power LEDs  |
|   | Software         | Q-focus analysis software with measurement and annotation functions   |
| <b>BODY</b>   | Dimensions       | (d) 34 x (l) 140 mm   |
|   | Weight           | 115 g   |
| <b>Цена без ДДС</b>   | <b>запитване</b> |   |
|     |                  | <b>USB МОДЕЛ QS.UV-370</b><br><p>Продуктовата гама от Q-обхват на цифрово <b>осветени с ултравиолетови лъчи</b> цифрови микроскопи предлага ново решение за широк спектър от приложения като откриване на фалшификати, медицината, лаборатории, контрол на индустриалното качество, криминалистика, филателисти, реставрация, и много други области.</p> <p>Използване на осветление от 370 nm за визуализиране на детайли, които не могат да се видят при редовно осветление.</p> <p>Свържете се чрез USB с вашия компютър с Windows или Mac, за да наблюдавате и анализирате заснетите или на живо изображения с нашия мощен лесен за ползване (безплатен) софтуер за усъвършенствана обработка на изображения.</p> |
| <b>МОДЕЛ</b>  | Product number   | QS.UV-370   |
|   | Connection       | USB 2.0   |
| <b>OPTICS</b>   | Magnification    | 10-50x and 200x   |
|   | Zoom             | Yes, distance controlled  |
|   | Working distance | Standard  |
|   | Lens type        | High grade optical glass with multi-layer anti-reflection coating   |
|   | Focus range      | Manual focus from 10 to 500 mm  |
|   | Polarizer        | No  |
| <b>SENSOR</b>   | Sensor type      | CMOS  |
|   | Size             | 2,0 megapixel   |
|   | Resolution       | 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480   |
|   | Max. frame rate  | 30 fps  |
| <b>FEATURES</b>   | Illumination     | 8 UV power LEDs, 370 nm   |
|   | Software         | Q-focus analysis software with measurement and annotation functions   |
| <b>BODY</b>   | Dimensions       | (d) 34 x (l) 140 mm   |
|   | Weight           | 115 g   |
| <b>Цена без ДДС</b>   | <b>запитване</b> |   |

|  |                  |   |  |
|--|------------------|---|--|
|   |                  | <b>USB МОДЕЛ QS.UV-400</b>  |  |
|  |                  |   |  |
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number   | QS.UV-370   |  |
|  | Connection       | USB 2.0   |  |
| <b>OPTICS</b>  | Magnification    | 10-50x and 200x   |  |
|  | Zoom             | Yes, distance controlled  |  |
|  | Working distance | Standard  |  |
|  | Lens type        | High grade optical glass with multi-layer anti-reflection coating   |  |
|  | Focus range      | Manual focus from 10 to 500 mm  |  |
|  | Polarizer        | No  |  |
| <b>SENSOR</b>  | Sensor type      | CMOS  |  |
|  | Size             | 2,0 megapixel   |  |
|  | Resolution       | 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480   |  |
|  | Max. frame rate  | 30 fps  |  |
| <b>FEATURES</b>  | Illumination     | 8 UV power LEDs, 370 nm   |  |
|  | Software         | Q-focus analysis software with measurement and annotation functions   |  |
| <b>BODY</b>  | Dimensions       | (d) 34 x (l) 140 mm   |  |
|  | Weight           | 115 g   |  |
| <b>Цена без ДДС</b>  | <b>запитване</b> |   |  |
|  |                  | <b>USB MODEL QS.IR-940</b>  |  |
|  |                  | <p>The Q-scope product range of <b>Infrared (IR) illuminated</b> digital microscopes brings a new solution for a broad range of applications like counterfeit detection, medical &amp; life sciences, industrial quality control, forensics and many other fields.</p> <p>Different illumination techniques can be applied. Polarization can be used to eliminate unwanted reflections of metal and glass or to detect stress in transparent materials.</p> <p>Switch between white light and infrared illumination to visualize and compare details which that become visible or invisible depending on the selected light source.</p> <p>Get connected through USB to your Windows or Mac computer to observe and analyse your captured or live images with our powerful user-friendly (free of charge) software for advanced image processing.</p> |  |
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number   | QS.IR-940   |  |
|  | Connection       | USB 2.0   |  |
| <b>OPTICS</b>  | Magnification    | 10-50x and 200x   |  |
|  | Zoom             | Yes, distance controlled  |  |
|  | Working distance | Standard  |  |
|  | Lens type        | High grade optical glass with multi-layer anti-reflection coating   |  |
|  | Focus range      | Manual focus from 10 to 500 mm  |  |
|  | Polarizer        | Yes   |  |
| <b>SENSOR</b>  | Sensor type      | CMOS  |  |
|  | Size             | 2,0 megapixel   |  |
|  | Resolution       | 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480   |  |
|  | Max. frame rate  | 30 fps  |  |
| <b>FEATURES</b>  | Illumination     | 4 white power LED and 4 Infrared (IR) power LEDs, 940nm (switchable)  |  |
|  | Software         | Q-focus analysis software with measurement and annotation functions   |  |
| <b>BODY</b>  | Dimensions       | (d) 34 x (l) 140 mm   |  |
|  | Weight           | 115 g   |  |
| <b>Цена без ДДС</b>  | <b>запитване</b> |   |  |

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
|   |                  | <p><b>USB MODEL QS.20500</b></p> <p>The Q-scope product range of digital microscopes offer the best solution for a broad range of applications like industrial quality control, medical &amp; life sciences, forensics, science &amp; education, art restoration and many other fields</p> <p>Get connected through USB to your Windows or Mac computer to observe and analyse your captured or live images with our powerful user-friendly (free of charge) software for advanced image processing. The Q-scope WiFi models can easily be connected to tablet computers and mobile phones</p>  |
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number   | QS.20500  |
|  | Connection       | USB 2.0   |
| <b>OPTICS</b>  | Magnification    | 500x  |
|  | Zoom             | No  |
|  | Working distance | Standard  |
|  | Lens type        | High grade optical glass with multi-layer anti-reflection coating   |
|  | Focus range      | 4 mm  |
|  | Polarizer        | No  |
| <b>SENSOR</b>  | Sensor type      | CMOS  |
|  | Size             | 2,0 megapixel   |
|  | Resolution       | 1600x1200, 1280x960, 800x600, 640x480   |
|  | Max. frame rate  | 30 fps  |
| <b>FEATURES</b>  | Illumination     | 8 white power LEDs  |
|  | Software         | Q-focus analysis software with measurement and annotation functions   |
| <b>BODY</b>  | Dimensions       | (d) 34 x (l) 140 mm   |
|  | Weight           | 115 g   |
| <b>Цена без ДДС</b>  | <b>запитване</b> |   |
|  <p><b>Предлага се като комплект със стойка</b></p> |                  | <p><b>Q-SCOPE LITE</b></p> <p>Кабелен USB ръчен цифров микроскоп за дома и хоби.</p> <p>Q-scope LITE е цифровият стартов микроскоп. Създадена е специална версия за дома и хоби, така че всеки да може да се наслажда на предимствата на цифровите микроскопи Q - при изключително атрактивно съотношение цена-качество, Q-scope LITE е чудесен инструмент. Проучете или научете за монети, марки, печати, снимки, т.н. или го използвайте, за да проверите децата за въшки, да споделите снимки с Вашия лекар за съмнителни кожни дефекти, възможностите са безкрайни ! <b>Q-scope LITE се предлага като пълен комплект за готовност, включващ пълна версия на софтуера Q-focus, цел за калибриране, кабел, всички опаковани в здрава кутия за съхранение.</b></p> <p>Интуитивният контрол както на софтуера, така и на микроскопа гарантира, че микроскопът може да се използва направо до кутията. Подробни описания на функциите се намират в ръководството</p> |
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number   | QS.LITE   |
| <b>DETAILS</b>   | Q-scope range    | Wired USB Q-scope LITE (1.2MP - 180x) no polarizer  |
| <b>OPTICS</b>  | Magnification    | 10-40x and 180x   |
|  | Zoom             | Yes, distance controlled  |
|  | Working distance | Standard  |
|  | Lens type        | High grade optical glass with multi-layer anti-reflection coating   |
|  | Focus range      | Manual focus from 10 to 500 mm  |
|  | Polarizer        | No  |
| <b>LIGHTNING</b>   | Light/LED type   | 8 white power LEDs  |
| <b>SENSOR</b>  | Sensor type      | CMOS  |
|  | Size             | 2,0 megapixel   |
|  | Resolution       | 1280x960, 640x480   |
|  | Max. frame rate  | 25 fps  |
| <b>SOFTWARE</b>  | Interface        | USB 2.0   |
|  | Operation system | Windows XP, Vista 7, 8 & 10, MacOS 10.6 and up  |
|  |                  | Q-focus analysis software with measurement and annotation functions   |
|  | Supported        | JPG, BMP, AVI   |
| <b>INFORMATION</b>   | Content          | Microscope, Software CD, User Manual, Calibration Target  |
| <b>BODY</b>  | Dimensions       | (d) 34 x (l) 140 mm   |

|              |           |       |
|--------------|-----------|-------|
|              | Weight    | 115 g |
| Цена без ДДС | запитване |       |

## СТОЙКИ за МИКРОСКОПИТЕ

Към ръчният цифров микроскоп Q-score може да се използва с различни видове стойки, в зависимост вида на приложението - от основен до професионален.

Стойките Q-score са проектирани да бъдат стабилни и добре балансирани и осигуряват плавно регулиране и позициониране на цифровите микроскопи Q-score. Настолните модели се състоят от метална основа с черно покритие с хромирана стоманена стойка. Поставката „гъши врат“ има метална основа с форма на бумеранг с черно покритие с хромирана гъвкава гъска за врата с държач. Към всяка стойка е осигурена кабелна скоба, за да се осигури USB кабелът на кабелните модели.

Уникална характеристика на гамата стойки от Q-обхвата е 3D позиционерът, който позволява много лесно и прецизно триизмерно позициониране и фокусиране само с една ръка!

**Изберете един от моделите стойки за микроскоп с обхват Q по-долу:**

### MODEL QS.MS10

Стойка с Q-обхват с уникален 3D позиционер

Металната позиционна стойка Q-score предлага стабилно позициониране на микроскопа и с държача за 3D позициониране Q-обхватът може лесно да бъде позициониран буквално във всяка триизмерна позиция само с ЕДНА ръка!

Q-обхватът може да се използва с различни видове стойки, в зависимост от вашия тип приложение



|                |                  |  |
|----------------|------------------|--|
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number   | <b>QS.MS10</b>   |
| <b>DETAILS</b> | Q-scope stand    | Q-scope Metal Positioning Stand with easy 3D positioner  |
|                |                  | Stable height adjustable stand with 3D positioner for accurate microscope control, ergonomic stable design |
|                | Applications     | All  |
| <b>STAND</b>   | Features         | Height adjustable, portable, easy 3D positioner, ergonomic design  |
|                | Dimensions       | (w) 146 x (l) 176 x (h) 160 mm   |
|                | Working distance | 0 - 105 mm   |
|                | Weight           | 620 grams  |
|                | Compatible with  | All Q-scope models   |
|                | Package contents | Stand, 3D positioner holder, wrench, cable guiding clamp, user manual                                      |
| Цена без ДДС   | запитване        |  |

### MODEL QS.MS20

Стойка с обхват Q с гъвкаво рамо „гъши врат“, и фиксиран позиционер

Тази металната стойка за микроскопа е перфектен инструмент за позициониране на удължени работни разстояния и може да бъде позиционирана много лесно, за да се изследва обектът с микроскопа. Гъвкавото рамо с фиксиран позиционер може да бъде огънато и усукано в много позиции, докато уникално оформената стойка осигурява необходимата стабилност.



|                |                |   |
|----------------|----------------|---|
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number | <b>QS.MS20</b>  |
| <b>DETAILS</b> | Q-scope stand  | Q-scope Metal Gooseneck stand with fixed positioner   |
|                |                | Ergonomic hands-free operation. Large working distance and positioning options. Designed for maximum flexibility. ergonomic stable design |
|                | Applications   | All   |
| <b>STAND</b>   | Features       | Extended reach, portable, fixed positioner, ergonomic design  |
|                | Dimensions     | (w) 329 x (l) 138 x (h) 265 mm  |

|                     |                  |  |
|---------------------|------------------|--|
|                     | Working distance | 0 - 120 mm   |
|                     | Weight           | 580 grams  |
|                     | Compatible with  | All Q-scope models   |
|                     | Package contents | Stand, fixed positioner holder, wrench, cable guiding clamp, user manual |
| <b>Цена без ДДС</b> | <b>запитване</b> |  |

#### MODEL QS.MS40 - A

Q-обхват стойка за рамо с фиксиран позиционер

Стойката с метално рамо Q-scope с фиксиран позиционер предлага допълнително стабилно позициониране на микроскопа. Големият стълб и рамото позволяват на потребителите да поставят големи предмети под Q-обхвата и да управляват Q-обсега без усилие само с ЕДНА ръка!

Q-обхватът може да се използва с различни видове стойки, в зависимост от вашия тип приложение



|                     |                     |  |                               |
|---------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| <b>МОДЕЛ</b>        | Product number      | <b>QS.MS40 - A</b>   |                               |
| <b>DETAILS</b>      | Q-scope stand       | <b>Q-scope Metal Boom-arm Stand - fixed positioner</b>   |                               |
|                     |                     | Extra stable height adjustable stand with fixed positioner for accurate microscope control, suitable for large objects, ergonomic design |                               |
|                     | Applications        | All  |                               |
| <b>STAND</b>        | Features            | Height adjustable, portable, fixed positioner, suitable for large objects, ergonomic design  |                               |
|                     | Dimensions          | (w) 220 x (l) 250 x (h) 287 mm   |                               |
|                     | Working distance    | 0 - 230 mm   |                               |
|                     | Working range (X/Y) | 148/148 mm   |                               |
|                     | Weight              | 1.6 kg   |                               |
|                     | Compatible with     | All Q-scope models   |                               |
|                     | Package contents    | Stand, fixed positioner holder, wrench, cable guiding clamp, user manual   |                               |
| <b>Цена без ДДС</b> | <b>запитване</b>    |  |                               |
| <b>Модел</b>        | <b>QS.MS40 - B</b>  | Metal Boom-arm Stand + 3D positioner   | <b>Цена без ДДС 195.00 лв</b> |

#### MODEL QS.MS45-A








Стойка с шарнирно рамо с фиксиран позиционер

Металната стойка с шарнирно рамо Q-обхват с фиксиран позиционер предлага изключително стабилно позициониране на микроскопа. Големият стълб и дългото шарнирно рамо позволява на потребителите да поставят големи предмети под Q-обхвата и да управляват Q-обсега без усилие само с ЕДНА ръка!







Шарнираното рамо може да се използва с различни видове стойки, в зависимост от вашия тип приложение.



|                |                     |  |  |
|----------------|---------------------|--|--|
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number      | <b>QS.MS45-A</b>   |  |
| <b>DETAILS</b> | Q-scope stand       | <b>Q-scope Articulated-arm stand - fixed positioner</b>  |  |
|                |                     | Extra stable and height adjustable articulated-arm stand with fixed positioner for accurate microscope control, suitable for large objects |  |
|                | Applications        | All  |  |
| <b>STAND</b>   | Features            | Height adjustable, portable, fixed positioner, suitable for large objects, ergonomic design  |  |
|                | Dimensions          | (w) 220 x (l) 250 x (h) 287 mm   |  |
|                | Working distance    | 0 - 230 mm   |  |
|                | Working range (X/Y) | 293/293 mm   |  |
|                | Weight              | 1.8 kg   |  |
|                | Compatible with     | All Q-scope models   |  |

|  |                     |   |                               |
|--|---------------------|---|-------------------------------|
|  | Package contents    | Stand, fixed positioner holder, wrench, cable guiding clamp, user manual  |                               |
| <b>Цена без ДДС</b>  | <b>запитване</b>    |   |                               |
| <b>Модел</b>   | <b>QS.MS45 - B</b>  | Articulated-arm stand + 3D positioner   | <b>Цена без ДДС 225.00 лв</b> |
| <b>MODEL QS.MS40-C</b>   |                     |   |                               |
| <p>Q-скоп метална стойка с рамо за фино регулиране на фокуса и фиксиран позиционер<br/> Стойката с метално рамо Q-scope за фино регулиране на фокуса и фиксиран позиционер предлага изключително стабилно и прецизно позициониране на микроскопа. Големият стълб и рамото позволява на потребителите да поставят големи предмети под Q-обхвата и да управляват Q-обсега без усилие само с ЕДНА ръка! Системата за фино регулиране на фокуса позволява точно позициониране и фокусиране на Q-обхвата.<br/> Q-обхватът може да се използва с различни видове стойки, в зависимост от вашия тип приложение</p>      |                     |   |                               |
|   |                     |    |                               |
|    |                     |    |                               |
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number      | <b>QS.MS40 - C</b>  |                               |
| <b>DETAILS</b>   | Q-scope stand       | Q-scope Boom-arm stand with fine focus adjustment - fixed positioner  |                               |
|  |                     | Extra stable and height adjustable stand with fine focus adjustment, and fixed positioner for precise microscope control in height, suitable for large objects, ergonomic design        |                               |
|  | Applications        | All   |                               |
| <b>STAND</b>   | Features            | Height adjustable, portable, fixed positioner, suitable for large objects, ergonomic design   |                               |
|  | Dimensions          | w) 220 x (l) 250 x (h) 287 mm   |                               |
|  | Working distance    | 0 - 235 mm  |                               |
|  | Working range (X/Y) | 45/137 mm   |                               |
|  | Focusing range      | 44 mm   |                               |
|  | Weight              | 1.7 kg  |                               |
|  | Compatible with     | All Q-scope models  |                               |
|  | Package contents    | Stand, fixed positioner holder, wrench, cable guiding clamp, user manual  |                               |
| <b>Цена без ДДС</b>  | <b>запитване</b>    |   |                               |
| <b>MODEL QS.MS45-C</b>   |                     |   |                               |
| <p>Q-scope Metal Articulated-arm stand with fine focus adjustment and fixed positioner<br/> The Q-scope Metal Articulated-arm Stand with fine focus adjustment and Fixed positioner offers an extra steady and precise positioning of the microscope. The large pillar and long articulated arm enables users to place large objects under the Q-scope and operate the Q-scope effortlessly with only ONE hand! The fine focus adjustment system allows accurate positioning and focusing of the Q-scope.<br/> The Q-scope can be used with different types of stands, depending on your type of application</p> |                     |   |                               |
|   |                     |    |                               |
|   |                     |   |                               |
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number      | <b>QS.MS45-C</b>  |                               |
| <b>DETAILS</b>   | Q-scope stand       | Q-scope Metal Articulated-arm stand with fine focus adjustment - fixed positioner   |                               |
|  |                     | Extra stable height adjustable articulated stand with fine focus adjustment and fixed positioner for precise microscope control in height, suitable for large objects, ergonomic design |                               |
|  | Applications        | All   |                               |
| <b>STAND</b>   | Features            | Height adjustable, portable, fixed positioner, suitable for large objects, ergonomic design   |                               |
|  | Dimensions          | w) 220 x (l) 250 x (h) 287 mm   |                               |
|  | Working distance    | 0 - 235 mm  |                               |
|  | Working range (X/Y) | 190/282 mm  |                               |
|  | Focusing range      | 44 mm   |                               |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Weight  | 1.9 kg  |
|  | Compatible with   | All Q-scope models  |
|  | Package contents  | Stand, fixed positioner holder, wrench, cable guiding clamp, user manual  |
| <b>Цена без ДДС</b>  | <b>запитване</b>  |   |
| <b>MODEL QS.MS40-D</b>   |   |   |
| <p>Q-scope Boom-arm stand with fine focus adjustment and easy 3D positioner</p> <p>The Q-scope Metal Boom-arm Stand with fine focus adjustment 3D positioner offers an extra steady positioning of the microscope. The large pillar and arm enables users to place large objects under the Q-scope and still use the 3D-positioning holder to literally position the Q-scope in any three dimensional position effortlessly, using only ONE hand! The fine focus adjustment system allows accurate positioning and focusing of the Q-scope. The Q-scope can be used with different types of stands, depending on your type of application</p>                                      |   |   |
|   |    |    |
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number  | <b>QS.MS40-D</b>  |
| <b>DETAILS</b>   | Q-scope stand   | Q-scope Boom-arm stand with fine focus adjustment - easy 3D positioner  |
|  |   | Extra stable and height adjustable stand with fine focus adjustment and 3D positioner for precise microscope control in height and all directions, suitable for large objects |
|  | Applications  | All   |
| <b>STAND</b>   | Features  | Height adjustable, portable, 3D positioner, suitable for large objects, ergonomic design  |
|  | Dimensions  | w) 220 x (l) 250 x (h) 287 mm   |
|  | Working distance  | 0 - 235 mm  |
|  | Working range (X/Y)   | 152/182 mm  |
|  | Focusing range  | 44 mm   |
|  | Weight  | 1.7 kg  |
|  | Compatible with   | All Q-scope models  |
|  | Package contents  | Stand, fixed positioner holder, wrench, cable guiding clamp, user manual  |
| <b>Цена без ДДС</b>  | <b>запитване</b>  |   |
| <b>MODEL QS.MS45-D</b>   |   |   |
| <p>Q-scope Metal Articulated-arm stand with fine focus adjustment and easy 3D positioner</p> <p>The Q-scope Metal Articulated-arm Stand with fine focus adjustment 3D positioner offers an extra steady positioning of the microscope. The large pillar and long articulated arm enables users to place large objects under the Q-scope and still use the 3D-positioning holder to literally position the Q-scope in any three dimensional position effortlessly, using only ONE hand! The fine focus adjustment system allows accurate positioning and focusing of the Q-scope. The Q-scope can be used with different types of stands, depending on your type of application</p> |   |   |
|   |  |    |
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number  | <b>QS.MS45-D</b>  |
| <b>DETAILS</b>   | Q-scope stand   | Q-scope Metal Articulated-arm stand with fine focus adjustment - 3D positioner  |
|  |   | Height adjustable with precise fine focus, articulated, portable, 3D positioner, suitable for large objects   |
|  | Applications  | All   |

|                     |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| <b>STAND</b>        | Features            | Height adjustable, portable, 3D positioner, suitable for large objects, ergonomic design |
|                     | Dimensions          | w) 220 x (l) 250 x (h) 287 mm  |
|                     | Working distance    | 0 - 235 mm   |
|                     | Working range (X/Y) | 297/327 mm   |
|                     | Focusing range      | 44 mm  |
|                     | Weight              | 1.9 kg   |
|                     | Compatible with     | All Q-scope models   |
|                     | Package contents    | Stand, fixed positioner holder, wrench, cable guiding clamp, user manual                 |
| <b>Цена без ДДС</b> | <b>запитване</b>    |  |

#### MODEL QS.CS10

The Q-scope Cradle Stand offers a hands-free usage of the Q-scope to view at a fixed working distance. You can easily put the Q-scope into the cradle for close inspection at a high magnification.

The Q-scope can be used with different types of stands, dependent on your type of application



|                     |                     |   |
|---------------------|---------------------|---|
| <b>МОДЕЛ</b>        | Product number      | <b>QS.CS10</b>  |
| <b>DETAILS</b>      | Q-scope stand       | Q-scope Cradle Stand  |
|                     |                     | Transparent cradle for easy movement across flat surfaces and fast inspection at a fixed working distance |
|                     | Applications        | Surface inspection like printing and fabrics  |
| <b>STAND</b>        | Features            | Fixed distance, light weight, portable cradle stand   |
|                     | Dimensions          | (d) 98 x (h) 50 mm  |
|                     | Working distance    | 15 mm   |
|                     | Working range (X/Y) | 297/327 mm  |
|                     | Weight              | 35 grams  |
|                     | Compatible with     | All Q-scope models  |
|                     | Package contents    | Stand, holder, user manual  |
| <b>Цена без ДДС</b> | <b>запитване</b>    |   |

#### MODEL QS.MS01

Q-scope stand with unique 3D positioner

The Q-scope Metal Basic Stand offers a steady positioning of the microscope and with the 3D-positioning holder the Q-scope can be effortlessly positioned in literally each three dimensional position using only ONE hand!

The Q-scope can be used with different types of stands, dependent on your type of application



|                |                  |   |
|----------------|------------------|---|
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number   | <b>QS.CS10</b>  |
| <b>DETAILS</b> | Q-scope stand    | Q-scope Metal Basic Stand   |
|                |                  | Stable height adjustable stand with 3D positioner for accurate microscope control |
|                | Applications     | All   |
| <b>STAND</b>   | Features         | Height adjustable, portable, easy 3D positioner                                   |
|                | Dimensions       | (w) 140 x (l) 130 x (h) 160 mm  |
|                | Working distance | 0 - 100 mm  |
|                | Weight           | 440 grams   |
|                | Compatible with  | All Q-scope models  |
|                | Package contents | Stand, 3D positioner holder, user manual  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Цена без ДДС</b>  | <b>запитване</b>  |  |
| <b>MODEL QS.MS02</b>   |   |  |
| <p>Q-scope stand with flexible „gooseneck arm“</p> <p>The Q-scope Metal Basic Gooseneck Stand is a perfect positioning tool for large working distances and can be positioned very easy in order to examine the object with the Q-scope microscope. The flexible gooseneck arm can be bent and twisted into many positions.</p> <p>The Q-scope can be used with different types of stands, dependent on your type of application</p>   |   |  |
|   |   |                               |
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number  | QS.MS02  |
| <b>DETAILS</b>   | Q-scope stand   | Q-scope Metal Gooseneck Stand  |
|  |   | Ergonomic hands-free operation. Large working distance and positioning options. Designed for maximum flexibility |
|  | Applications  | All  |
| <b>STAND</b>   | Features  | Extended reach, portable   |
|  | Dimensions  | (w) 140 x (l) 130 x (h) 280 mm   |
|  | Working distance  | 0 - 190 mm   |
|  | Weight  | 860 grams  |
|  | Compatible with   | All Q-scope models   |
|  | Package contents  | Stand, holder, user manual   |
| <b>Цена без ДДС</b>  | <b>запитване</b>  |  |
| <b>Q-SCOPE LITE-S</b>  |   |  |
| <p><b>Complete starters set for Home and Hobby</b></p> <p>The Q-scope LITE is the digital microscope starter set including metal stand.</p> <p>A special version for home and hobby use is created so anyone can enjoy the advantages of Q-scope digital microscopes. At an extra attractive value for money ratio the Q-scope LITE is a great tool. Investigate or educate about coins, stamps, ants etc or use it to inspect kids for lice, share pictures with your doctor of suspicious skin defects, the possibilities are endless. Q-scope LITE comes as a complete, ready to go set including a full version of Q-focus software, calibration target, cable, basic stand all packed in a robust storage box.</p> <p>Intuitive controls of both software and microscope make sure the microscope can be used straight out to the box. Detailed function descriptions are found in the manual</p> <p>Get ready to discover the world of digital microscopy!</p> |   |  |
|   |  |                             |
| <b>МОДЕЛ</b>   | Product number  | <b>QS.LITE</b>   |
|  |   | Подробности - виж по –горе в каталога !  |
| <b>Цена без ДДС</b>  | <b>запитване</b>  |  |