

[Afficher tous les 15 produits de la même famille.](#)

# Statif de Microscope Vertical CX43 avec Contrôleur pour Platine à Droite et Éclairage LED | Olympus CX43RF2

See More by [Olympus](#)



Image shown is full assembly. Each component sold separately. See Technical Information tab for additional details.

Stock **#19-525** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.485<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.485,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

## Caractéristiques du produit

N6824800	<b>Numéro de Modèle:</b>
Olympus	<b>Fabricant:</b>

**Remarque:**  
Contains Frame, Nosepiece (mounted on frame),  
Focus handle and guide rail (mounted on frame),

Stage (handle can be moved left or right side) (and mounted on frame), Condenser (mounted to stage/frame), AC Adapter, Eyepiece clamp screws, Allen wrench

## Conformité réglementaire

Visionner

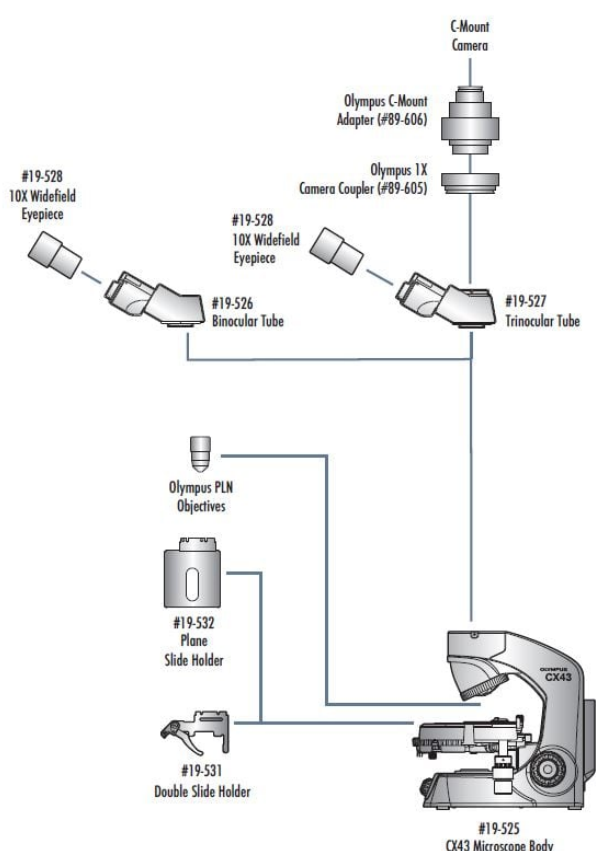
Certificate of Conformance:

## Description produit

- Conception ergonomique pour de longues périodes d'observation
- Idéal pour l'observation des échantillons biologiques en fond clair et en fond noir
- Conception trinoculaire disponible pour la compatibilité avec des caméras
- Compatible avec les [Objectifs Plan Achromatiques d'Olympus](#)

Le Microscope Biologique Olympus CX43 est un microscope ergonomique utilisé pour l'observation en fond clair et en fond noir. Ce système de microscope utilise les [Objectifs Plan Achromatiques Olympus](#) pour fournir des images claires et planes et peut accueillir jusqu'à cinq objectifs dans sa tourelle rotative. L'éclairage LED intégré produit des conditions de lumière du jour avec une température de couleur constante quelle que soit la luminosité, ce qui permet d'observer les échantillons avec leurs couleurs naturelles, et a une longue durée de vie de 60 000 heures. Le Microscope Biologique Olympus CX43 est idéal pour une utilisation dans l'enseignement, la recherche et les environnements de paillasse pour observer les cellules, les tissus et autres échantillons biologiques. Un tube d'observation trinoculaire et des adaptateurs de caméra sont disponibles pour l'imagerie numérique et deux porte-échantillons sont disponibles : un porte-échantillon plan qui permet de déplacer librement l'échantillon et un porte-échantillon à deux lames qui peut retenir un grand échantillon ou deux échantillons en place.

## Informations techniques



Description	N° de stock
<b>Statif (nécessaire)</b>	
Statif de Microscope Vertical CX43 avec Contrôleur et Éclairage LED	<a href="#">#19-525</a>
<b>Tube d'Observation (un nécessaire)</b>	
Tube d'Observation Binoculaire	<a href="#">#19-526</a>
Tube d'Observation Trinoculaire (adaptateur caméra et coupleur requis)	<a href="#">#19-527</a>
<b>Oculaires (deux nécessaires)</b>	
Oculaire à Champ de Vision Large 10X	<a href="#">#19-528</a>
<b>Objectifs (un nécessaire)</b>	
Objectif Olympus PLN 2X	<a href="#">#16-879</a>
Objectif Olympus PLN 4X	<a href="#">#86-812</a>
Objectif Olympus PLN 10X	<a href="#">#86-813</a>
Objectif Olympus PLN 20X	<a href="#">#86-814</a>
Objectif Olympus PLN 40X	<a href="#">#86-815</a>
Objectif Olympus PLN 100X à Immersion dans l'Huile	<a href="#">#86-816</a>
<b>Câble d'Alimentation (un nécessaire)</b>	
Câble d'Alimentation 110V US	<a href="#">#19-529</a>
Câble d'Alimentation 220V EU	<a href="#">#19-530</a>
<b>Accessoires en option</b>	

Porte-Échantillon à Deux Lames	#19-531
Porte-Échantillon Plan	#19-532
<b>Adaptateurs Caméra (les 2 sont nécessaires pour Tube d'Observation Trinoculaire)</b>	
Coupleur de Caméra 1X	#89-605
Adaptateur Monture C	#89-606

Objectif	Ouverture numérique (NA)	Distance de travail (mm)	Liquide d'Immersion	Oculaire 10X (F.N. 20)	
				Grossissement	FOV (mm)
PLN 2X	0,06	5,80	N/A	20X	1,0
PLN 4X	0,10	18,50	N/A	40X	0,5
PLN 10X	0,25	10,60	N/A	100X	0,2
PLN 20X	0,40	1,20	N/A	200X	0,1
PLN 40X	0,65	0,60	N/A	400X	0,05
PLN 100X	1,25	0,15	Huile	1000X	0,02

;