



Mantis 3rd Gen este aici!



MANTIS MANTIS MANTIS
PIXO ERGO IOTA

Suntem incântați să anunțăm lansarea Mantis 3rd Gen - ACEL microscop stereo proiectat special pentru îmbunătățirea inspecției și a reluării proceselor.
5 motive pentru care Mantis 3rd Gen este unic

VERSATILITATE

Cu un domeniu de mărire de la 3x la 15x, o calitate superioară a imaginii și o distanță de lucru mare, Mantis este instrumentul stereo perfect pentru o largă gama de aplicații.

Alegeți între Mantis PIXO, ERGO sau IOTA și dintr-o diversitate de suporturi și opțiuni de iluminare pentru a construi un sistem de inspecție perfect pentru dumneavoastră!



INSPECȚIE MAI RAPIDĂ

Câmpul vizual larg care asigură o imagine unică permite operatorilor să vadă fiecare detaliu al reperului inspectat și să evalueze rapid probele crescând eficiența și randamentul.

Mantis PIXO și ERGO vin cu o turelă cu trei obiective, făcând schimbarea coeficientului de mărire rapidă și simplă.



ÎMBUNĂȚIREA PRECIZIEI

Cu 5 opțiuni de iluminare maximizați controlul umbrelor pentru o vizualizare perfectă a piesei, și vă asigurați că defectele sunt ușor de identificat și refacerea este directă.



CREȘTEREA CONFORTULUI

Proiectarea ergonomiei Mantis asigură o poziție de lucru mai confortabilă, maximizează confortul ochilor și îmbunătățește coordonarea mână-ochi, ceea ce înseamnă că operatorii au capacitatea de a lucra pentru perioade mai lungi.



CAPABILITĂȚI DIGITALE NOI

Mantis PIXO vine cu o cameră digitală de 5MP integrată oferind abilitatea de a captura, vizualiza și partaja imagini de înaltă calitate. Suplimentar, programul ViCapture permite operatorilor să folosească șabloane sau să aplice adnotări pe imagini în scopul emiterii de rapoarte și de asigurare a trasabilității.



**Vezi tot ce ai pierdut - cu Mantis 3rd Gen.
Obțineți mai multe informații sau programați o demonstrație
apasând pe butoanele de mai jos.**

[MORE INFO](#)

[REZERVATI O DEMONSTRATIE](#)



ProControl AMC
Tel: 0040 21 208 96 79
E-mail: office@procontrol-amc.ro, www.procontrol-amc.ro