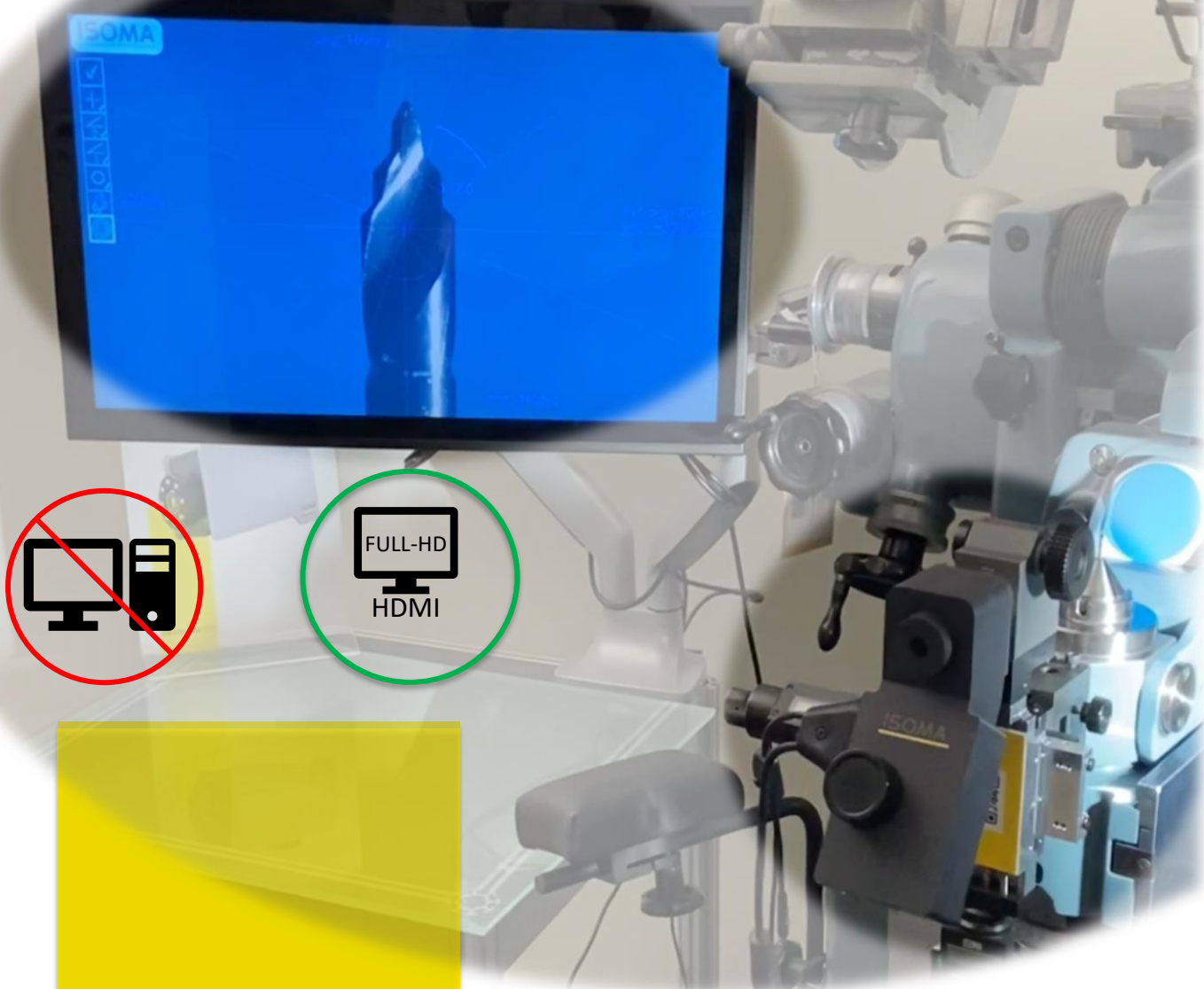


ISOMA®



MINIscope™ EWAG |

ISOMA® digital- MINIscope™ EWAG

Liveübertragung auf einen hochauflösenden Bildschirm, für die Arbeit wie unter einem Mikroskop jedoch ergonomisch und angenehm.

Transmission en direct sur un écran haute résolution, pour un **travail** comme sous le **microscope**, mais ergonomique et confortable.

Live transmission to a high-resolution screen, for **work** like under the **microscope** but ergonomic and comfortable.

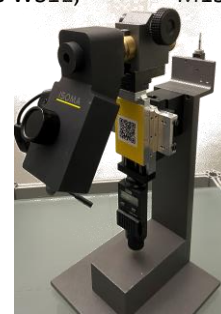
- Verbesserte Ergonomie und somit **weniger Arbeitsausfall** und bessere Arbeitsbedingung der Mitarbeiter
- 100% Einbaukompatibel mit Standard-Mikroskop EWAG WS11, M156130.4V-400

- Une meilleure ergonomie et donc moins d'absent et de meilleures conditions de travail pour les employés
- Installation 100% compatible avec le microscope standard EWAG WS11, M156130.4V-400

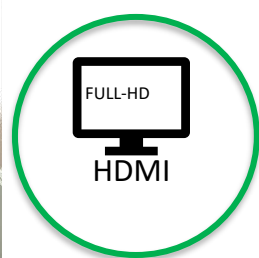
- Improved ergonomics and thus less absenteeism and better working conditions for employees
- 100% installation compatible with standard microscope EWAG WS11, M156130.4V-400



M156130.4V-400



MINIscope™ EWAG



- Bewährte Scharfstellung
- Hochauflösende **Bilder** für die präzise und schnelle Arbeitsweise
- Kompakte Bauweise für einfachste Integration
- Robuste Bauweise aus Aluminium
- Kein PC nötig

- Une mise au point éprouvée
- Images en haute résolution pour un fonctionnement précis et rapide
- Un design très compact pour une intégration facile
- Construction robuste en aluminium
- Aucun PC n'est nécessaire

- Proven focusing
- High-resolution **images** for precise and fast operation
- Most compact design for easiest integration
- aluminum construction
- No PC necessary

Produktcode/Code produit /Product code	CI-MINIscope™-EWAG		
Sichtfeld(SF) & Arbeitsabstand(AA) Distance de travail (DT)& champ de vision (CdV) Working distance (WD)& field of view(FoV) Auflösung/ résolution/ resolution	12.0x7.0mm 70mm, 6um/px		
	Nach Kundenwunsch BSP:6.0x3.5mm, Auflösung 3um/px BSP:3.0x1.7mm, Auflösung 1.5um/px	Selon les besoins du client Par exemple : 6.0x3.5mm, résolution 3um/px. Par exemple : 3.0x1.7 mm, résolution de 1,5 um/px.	According to customer requirement For example :6.0x3.5mm, resolution 3um/px For example:3.0x1.7mm, resolution 1.5um/px
Auflösung/ Résolution /Resolution:	FULL-HD 1920x 1080px		
Schnittstelle/ Interface	Bildschirmanschluss mit HDMI-Kabel	Branchement avec câble HDMI sur écrans	Connection with HDMI cable to screens
	ISOMA-Bedienknopf für die Winkelmessung und die Messung an der Kreisfunktion.	Pilotage bouton-ISOMA pour la mesure angulaire et la mesure avec le cercle	Isoma-Button for angular and circle measurement
Schutzklassse / Classe de protection/Protection class	IP40	IP40	IP40
Abmessung/ Dimension/ Size:	100x160X200mm		
Gewicht/ poids/ weight	1.6kg		