

	Med-Prax 3	medicus pro	medicus pro PH	medicus pro Myko	H 600 Wilo-Prax PL	H 600 Wilozyt Plan	H 600 PH Plan	H 600 LED AFL Myko	H 600 HP LED	H 600 AFL Plan
Hämatologie	●	●	●		●	●				
Urologie			●			●	●			
Gynäkologie						●	●			
Dermatologie				●			●	●		
Pathologie, Bakteriologie					●		●			
Immunologie				●				●		●
Nachweis von Parasiten				●				●	●	

	Med-Prax 3	medicus pro	medicus pro PH	medicus pro Myko	H 600 Wilo-Prax PL	H 600 Wilozyt Plan	H 600 PH Plan	H 600 Wilo-Brau	H 600 BS	H 600 LED AFL Myko	H 600 HP LED
Gefärbte Gewebeschnitte	●	●		●	●					●	
Pilze und Mykosen			●	●		●	●			●	
Brauereien								●			
Kläranlagen									●		
Dunkelfeld											●

	Med-Prax 3	medicus pro	H 600 AM 50	Wiloskop ST	Wiloskop ST-AD	Wiloskop ST-S
Metallurgie			●			
Werkstoffprüfung			●	●	●	●
Qualitätssicherung, Fertigung			●	●	●	●
Sektion				●	●	●
Ausbildung	●	●		●	●	●


Anmerkungen:

- Aufrechte Mikroskope auf Anfrage mit Plan-ICS-Optik (Tubuslänge unendlich) erhältlich.
- Aufrechte Mikroskope mit einfachen Polarisationsvorrichtungen aufrüstbar (außer Med-Prax 3).
- Alle Mikroskope (außer Med-Prax 3) können auf Wunsch mit Trinokulartubus ausgestattet werden. Das H 600 HP LED ist bereits mit Trinokulartubus ausgerüstet.

	Med-Prax 3	medicus pro	medicus pro PH	medicus pro Myko	H 600 Wilo-Prax PL	H 600 Wilozyt Plan	H 600 PH Plan	H 600 Wilo-Brau	H 600 BS	H 600 AFL	H 600 LED AFL Myko	H 600 HP LED
	Durchlicht Hellfeld	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Durchlicht Phasenkontrast			●			●	●	●	●	○		
Durchlicht Dunkelfeld								●		○		●
Auflicht-Fluoreszenz (AFL)				●						●	●	
Durchlicht Polarisierung					○							

Anmerkungen:

- Mit Stativausrüstung möglich
- Optional möglich

	Med-Prax 3	medicus pro	H 600 AM 50	Wiloskop ST	Wiloskop ST-AD	Wiloskop ST-S
Durchlicht Hellfeld	●	●			●	
Auflicht Hellfeld			●	●	●	●
Durchlicht Polarisation		○	○		○	
Auflicht Polarisation			○	○	○	○
Schieflicht Auflicht				○	●	○

Anmerkungen:

- Schieflicht mit externer Kaltlichtquelle und Lichtleitern.
- Option Durchlicht Polarisation für Wiloskop ST-AD erhältlich, Auflicht Polarisation mit externer Kaltlichtquelle und Lichtleitern.
- ○: optional möglich.