

	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 LL HP 100	H 600 AFL Plan	Wilovert Standard HF	Wilovert Standard PH	Wilovert AFL
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	H 600 LL HP 100	Wilovert Standard HF	Wilovert Standard PH	Wilovert AFL
Gefärbte Gewebeschnitte	●	●		●	●					●					
Pilze und Mykosen			●	●		●	●			●					
Brauereien								●							
Kläranlagen									●						
Plankton, Kleinlebewesen													●		
Sedimente													●		
Zellkulturen													●	●	●
Gewebeulturen													●		
Nativblut											●	●			

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

Anmerkungen:

- Aufrechte Mikroskope auf Anfrage mit Plan-ICS-Optik (Tubuslänge unendlich) erhältlich.
- Aufrechte Mikroskope mit einfachen Polarisationsvorrichtungen aufrüstbar.
- H 600 AFL sind mit 50 W- oder 100 W-HBO-Beleuchtung ausgestattet, Wilovert AFL mit 100 W-HBO-Beleuchtung.
- Alle Mikroskope (außer Med-Prax 3) können auf Wunsch mit Trinokulartubus ausgestattet werden. H 600 HP LED und H 600 LL HP 100 sind bereits mit Trinokulartuben 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	H 600 LL HP 100	Wilovert Standard HF	Wilovert Standard PH	Wilovert AFL
Durchlicht Hellfeld	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●
Durchlicht Phasenkontrast			●			●	●	●	●	○					●	
Durchlicht Dunkelfeld								●		○		●	●			
Auflicht-Fluoreszenz (AFL)				●						●	●					●
Durchlicht Polarisation					○											
Auflicht Polarisation					○											

Anmerkungen:

- Mit Stativausrüstung möglich
- Optional möglich

	Med-Prax 3	medicus pro	H 600 AM 50	H 600 AM PF	Wiloskop ST	Wiloskop ST-AD	Wiloskop ST-S	Wiloskop ST-PF
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.