

Leica MD

Kameragehäuse für Wissenschaft und Technik einrichtbar für Registrierzwecke

Das LEICA-Kameragehäuse MD ist eine Spezialausführung für die fotografische Dokumentation im
Bereich der Wissenschaft, Technik und Verwaltung.
Die Hauptanwendungsgebiete sind:
Reproduktionen, Nah-, Makro- und Mikroaufnahmen,
Material- und medizinische Aufnahmen.
Das Schnellwechselbajonett ermöglicht die Verwendung aller wichtigen Zusatzgeräte des LEICA-MSystems, wie Spiegelreflexansatz VISOFLEX®,
Universalreproduktionsgerät REPROVIT II a®,
Mikrofotoansatz oder die Nahgeräte DIN A4, A5, A6
und 1:1 bis 1:3. An der Rückseite des Kameragehäuses liegen zwei Blitzkontakte für Lampen- und
Elektronenblitzgeräte.

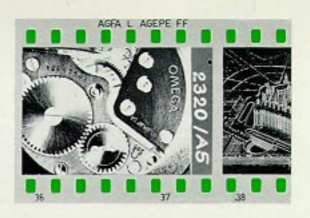
11-61



Registriereinrichtung



Ein zum LEICA-Kameragehäuse MD passender Bodendeckel mit lichtdichtem Schlitz ermöglicht das Einführen von Registrierstreifen für die fotografische Kennzeichnung der Aufnahmen unmittelbar auf dem Negativ bzw. Positiv. Die 5,5 mm breiten Registrierstreifen werden mit den Zahlen und



Zeichen beschriftet, die die Aufnahme kennzeichnen (zweckmäßig:
Tusche). Der Streifen wird in die
Kamera eingeführt und bedeckt auf
der Längsseite des Aufnahmeformates 24x36 mm ein etwa 3,5 mm
breites Feld, in dem nach
der Aufnahme die kennzeichnende
Beschriftung erscheint.

Ausrüstung

⊗LEICA-Kameragehäuse MD Genzmetallgehäuse mit Tragösen, schwarzem, griffigem Gummibezug und verchromten Metallteilen. Schlitzverschluß von 1 bis ¹/1000 sec und B. Schnellschalthebel für Verschlußaufzug und Filmtransport. Bildzählscheibe. Abklappbare Rückwand, Filmmerkscheibe, Zubehörklemme. Bajonettwechselfassung. Blitz-Vollsynchronisation

Registriereinrichtung bestehend aus ansetzbarem Spezialbodendeckel und 10 Schriftträgern

(8) = Registriertes Warenzeichen

10 101 W DM 365. -

14 131 B DM 34. -



Fernspr.: Wetzlar 06441/751 - FS: LEITZ Wetzlar 0483849 Zweigwerk: Ernst Leitz (Canada) Ltd., Midland, Ontario Anderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.

Liste 11 - 61

Printed in Germany

IV/65/FY/DM/L

