

Blitz-Haltesysteme

N NOVOFLEX

BLITZHALTER

—

FLASH-GRIFF

| BLITZEN UND HALTEN

| AUTO-FLASH-ART

| BLITZGERÄTE

XX-HALTER

| BLITZEN UND HALTEN

| AUTO-DUO-FLASH

| BLITZGERÄTE

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

ANWENDUNGSBEISPIELE



FLASH-GRIFF



XX-HALTER



ANWENDUNGSBEISPIEL



PRODUKTINFORMATION

FLASH-GRIFF: DER BLITZGRIFF. Montiert auf der neu entwickelten Kamerabasisplatte bietet der Blitzgriff die komfortable Befestigung für ein großes Blitzgerät der modernen Bauart – entweder direkt auf dem Kugelkopf aufgeschraubt oder im Blitzschuh auf dem Neiger. Flexible Ausrichtung des Blitzes und sichere Handhabung des gesamten Equipments dank der mitgelieferten Handschleife gehören zu den besonders hervorstechenden Eigenschaften. Zum besonders platzsparenden Transport ist der Griff abschraubbar. Durch eine neue Konstruktion ist der FLASH-GRIFF nun auch direkt an den NOVOFLEX Schnellkupplungen Q=BASE und Q=MOUNT verwendbar (Schwalbenschwanz-Profil Typ Arca).

XX-HALTER: DER DUO-FLASH-HALTER. Das Ergebnis langer Testreihen und jahrelanger praktischer Erfahrung ist der XX-Halter, der die optimale Positionierung von zwei Blitzgeräten ermöglicht. Während bisher Kompromisse in der schnellen Bedienung oder in der kompakten Bauweise notwendig waren, so kann der XX-Halter alle diese Probleme sehr elegant lösen: die beiden Blitzgeräte lassen sich völlig flexibel positionieren, im wahrsten Sinne des Wortes blitzschnell verstellen. Sie befestigen die Kamerabasisplatte direkt unter der Kamera, das Variosystem trägt zwei Kugelneiger mit Blitzschuh, ist frei dreh- und verschiebbar. Da auch ein Kugelkopf auf den Schienen an jeder beliebigen Stelle montierbar ist, haben Sie eine fast unendliche Zahl von verschiedenen Blitzgerätepositionen. Und das besonders Schöne daran ist, der Aufbau kann je nach Situation ganz schnell geändert werden.

Dank seines flexiblen Aufbaus lässt sich der XX-Halter sehr schnell ganz klein zusammenlegen und passt so in die meisten Kamerataschen. Der XX-HALTER ist direkt mit den NOVOFLEX Schnellkupplungen Q=BASE und Q=MOUNT verwendbar.

MIT FREUNDLICHEN EMPFEHLUNGEN

TECHNISCHE DATEN

Code: | FLASH-GRIFF
Gesamtgewicht: | 450 g
Maße: | Griff Ø 4,0 cm
Länge: | 13,8 cm
Basisplatte: | 27 x 4,1 x 1,3 cm

Code: | XX-HALTER
Gewicht: | 370 g
Packmaß: | 36 x 4 x 8 cm

NOVOFLEX Präzisionstechnik GmbH
Brahmsstraße 7, D-87700 Memmingen
Telefon +49 8331 88888, Fax +49 8331 47174
mail@novoflex.de, www.novoflex.de

Blitz-Haltesysteme

BLITZHALTER

UNISET

| BLITZEN UND HALTEN

| AUTO-DUO-FLASH

| BLITZGERÄTE

UNIMARM

| BLITZEN UND HALTEN

| AUTO-DUO-FLASH

| BLITZGERÄTE



UNISET



UNIMARM



UNISET-DENTAL



UNIMARM MIT KURZEM UND LANGEM ARM

PRODUKTINFORMATION

UNISET: BLITZHALTESYSTEM MIT SCHIEBESTANGEN. Eine stabile Kameraplatte mit zwei Gelenkstangen (waagrecht und senkrecht) und zwei Stangen ohne Gelenke ermöglichen die Befestigung auch schwerer Blitzgeräte in jeder gewünschten Position. Es lassen sich auch Videolicht, Mikrofone und Aufhellscheiben damit genau positionieren.

Anschlussmöglichkeit für Stativgewinde 1/4" und 3/8" sowie für Schnellkupplungen Q=BASE und Q=MOUNT.

UNISET-DENTAL: Entspricht dem Blitz-Haltesystem UNISET, jedoch durch kürzere Stangen optimiert für den Einsatz in der Dentalphotografie.

UNIMARM: BLITZHALTESYSTEM MIT ZWEI FLEXIBLEN ARMEN. Eine stabile Kameraplatte mit zwei flexiblen Armen ermöglichen die Befestigung von Blitzgeräten in jeder gewünschten Position. Jeder flexible Arm endet mit einem Kugelgelenk mit Blitzschuh. Dank der flexiblen Arme sind schnelle Verstellung und leichte Positionierung der Blitze möglich.

Anschlussmöglichkeit für Stativgewinde 1/4" und 3/8" sowie für Schnellkupplungen Q=BASE und Q=MOUNT.

UNIMARM-K: Blitzhaltesystem UNIMARM mit kurzen Armen (26 cm).

TECHNISCHE DATEN

Code: | UNISET

Gesamtgewicht: | 900 g

Grundplatte: | 245 x 80 x 40 mm

Verschiebeweg: | je 220 mm

Max. Blitzabstand: | 560 mm

Code: | UNISET-DENTAL

Gesamtgewicht: | 640 g

Grundplatte: | 245 x 80 x 40 mm

Max. Blitzabstand: | 400 mm

Code: | UNIMARM

Gesamtgewicht: | 1260 g

Grundplatte: | 245 x 80 x 40 mm

Armlänge: | je 495 mm

Code: | UNIMARM-K

Gesamtgewicht: | 840 g

Grundplatte: | 245 x 80 x 40 mm

Armlänge: | je 260 mm