

DE

MAVIG

BRYGGA®

SCHULTERBRÜCKE
ZUR INDIVIDUELLEN
GEWICHTS-
ENTLASTUNG

Für ein **Webvideo**
QR-Code einscannen:



MAVIG Webseite:
[www.mavig.de/produkt/
ra-brygga/](http://www.mavig.de/produkt/ra-brygga/)



Eine BRYGGA - Schulterbrücke unter der Röntgenschutz-Schürze zu tragen stellt eine einfach anwendbare und effiziente Methode dar, um die Gewichtsbelastung auf den Schultern zu verringern sowie einer Muskelermüdung vorzubeugen.

Optimale Gewichtsverteilung: Die patentierte Erfindung aus Schweden verteilt das Gewicht gleichmäßig und stützt sich primär auf die Knochenstruktur anstatt auf die Muskulatur und die Nervenstränge im Schulterbereich. Dies erweist sich insbesondere bei langen Tragezeiten von Vorteil.

Modularer Aufbau: Der 5-teilige Aufbau ermöglicht eine individuelle Anpassung an den jeweiligen Nutzer und sorgt leicht und unkompliziert für ein angenehmes und bequemes Tragegefühl.

NEU

Optional können unsere MAVIG Röntgenschutz-Schürzen und BRYGGA nun mittels einer Klettverbindung rutschfest miteinander verbunden werden. Damit bleiben Ihre individuellen Anpassungen auch nach dem Ausziehen der Schürze erhalten.

Bestellen Sie hierfür Ihre Röntgenschutz-Schürze mit einer passenden Klettvorrichtung für BRYGGA anstelle der Schulterpolster – selbstverständlich kostenneutral.

- ✔ für die MAVIG Schürzen-Modelle RA631 und RA632
- ✔ vier Größen: S, M, L und XL, individuell anpassbar
- ✔ fördert eine ergonomisch korrekte Haltung
- ✔ reduziert erheblich das Risiko von Verspannungen und Taubheitsgefühlen in den Armen
- ✔ volle Bewegungsfreiheit für Hals und Arme
- ✔ einfache Reinigung



Schulter-Gewichtsentlastung

Der optimale Abstand zwischen dem Bügel und der Schulter beträgt bei Belastung etwa 1 cm. Wichtig ist, dass BRYGGA nirgendwo zwischen dem oberen Teil der Schulter bis unterhalb des Schlüsselbeins aufliegt.



Klettverbindung (optional)

Unsere Schürzen und BRYGGA können nun mittels einer Klettverbindung für eine vereinfachte Handhabung miteinander verbunden werden.

