



[MAVIG RÖNTGENSCHÜRZE – KLETTVERSCHLUSS](#)

SKU: CQ032025-NV

Die **MAVIG Röntgenschürze mit Klettverschluss** bietet zuverlässigen Schutz vor ionisierender Strahlung bei medizinischen Untersuchungen. Durch den praktischen Klettverschluss lässt sie sich schnell anlegen und individuell anpassen, wodurch Komfort und Sicherheit optimal gewährleistet sind.



Categories: [Röntgen und zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **MAVIG Röntgenschürze mit Klettverschluss** ist ein hochwertiges Strahlenschutzprodukt, das speziell für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen entwickelt wurde, um das Personal vor ionisierender Strahlung zu schützen. Sie bietet optimalen Schutz bei diagnostischen und interventionellen radiologischen Verfahren.

Material und Schutzwirkung:

Die Schürze besteht aus erstklassigen, bleifreien Schutzmaterialien, die eine hohe Strahlenabschirmung garantieren, ohne die Beweglichkeit und den Tragekomfort einzuschränken. Der Strahlenschutz entspricht den aktuellen internationalen Standards und gewährleistet eine zuverlässige Reduktion der Strahlenbelastung.

Design und Tragekomfort:

- Ergonomische Passform, die eine optimale Bewegungsfreiheit ermöglicht
- Leichtgewichtige Konstruktion zur Minimierung der Ermüdung bei längerem Tragen
- Hochwertiger Klettverschluss für ein schnelles und sicheres An- und Ablegen
- Verstellbare Verschlussmechanismen, die eine individuelle Anpassung an verschiedene Körpergrößen erlauben
- Atmungsaktive Innenmaterialien, die ein angenehmes Trageklima fördern



Hygiene und Pflege:

Die Oberfläche der Röntgenschürze ist pflegeleicht und widerstandsfähig gegen Desinfektionsmittel. Sie kann unkompliziert gereinigt werden, was den hygienischen Anforderungen in medizinischen Einrichtungen entspricht.

Anwendungsbereiche:

Ideal geeignet für den Einsatz in:

- Radiologie
- Zahnmedizin
- Kardiologie
- Chirurgischen Eingriffen mit Strahlenschutzbedarf
- Veterinärmedizin

Mit der MAVIG Röntgenschürze mit Klettverschluss investieren Sie in einen zuverlässigen, komfortablen und langlebigen Strahlenschutz, der den anspruchsvollen Anforderungen moderner medizinischer Arbeitsumgebungen gerecht wird.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

