



RÖNTGENPANELHALTERUNG

FÜR PACKBOT®

MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Diese Röntgenpanelhalterung wurde explizit für die Verwendung mit dem PackBot®-Greiferarm entwickelt. Mit Hilfe dieses speziellen Werkzeugs ist der Anwender in der Lage, ein Röntgenpanel in schwer zugänglichen Bereichen hinter einem unbekanntem Objekt zu platzieren – und dies aus sicherer Entfernung. Diese Funktionalität ermöglicht eine maximale Flexibilität in den Einsatz-Szenarien und bietet ein größeres Spektrum an Lösungen.

BEWEGLICHKEIT IM EINSATZ

Konzipiert wurde diese Röntgenpanelhalterung dahingehend, dass das am Greiferarm befestigte Panel der Schwerkraft folgend frei schwingt. Durch Öffnen und Schließen des PackBot®-Greiferarms wird der Kugelkopf der Halterung fest arretiert und das Panel verharrt in der augenblicklichen Position. Eine horizontale Ausrichtung ist ebenfalls möglich.

MANIPULATIONSFÄHIG IM FUNK-MODUS

Sofern ein Röntgenpanel im Funk-Modus betrieben wird, besteht die Möglichkeit, die Röntgenpanelhalterung zusammen mit dem Panel abzusetzen. Diese Besonderheit kann im Notfall die Manipulationsfähigkeit des Greiferarms herstellen. Anschließend erfolgt eine Wiederaufnahme, um die Positionierung fortzusetzen.

MOBILES RÖNTGEN AUS SICHERER DISTANZ

Zusammen mit dem an der Werkzeugtraverse montierten Röntgengenerator XRS3RA gewährleistet diese Kombination dem Anwender einen sicheren Röntgen-Einsatz aus größerer Distanz.



EIGENSCHAFTEN:

- Eigene Entwicklung aus der Praxis
- Hohe Flexibilität
- Röntgenpanel abstellbar und Greiferarm manipulierfähig (je nach Verbindungsart)
- Röntgenpanelhalter ausrichtbar
- Maße (T/B/H): 10,0 x 19,0 x 28,0 cm