



# Setup-Validierung

Sicherheit und Effizienz – videobasierte Validierung von Lagerungshilfen

# Die OPASCA Setup-Validierung erleichtert Ihren komplexen Klinikalltag

## Sicherheit

Das System erkennt bei jeder Fraktion, ob Typ, Position und patientenindividuelle Konfiguration der Lagerungshilfe korrekt eingestellt wurden. Das Feedback erfolgt visuell und leicht verständlich auf einem Monitor im Behandlungsraum. Eine Bestrahlung ist erst möglich, wenn die Konfiguration der Lagerungshilfe der letzten für den Patienten gespeicherten Konfiguration entspricht oder eine neue

Konfiguration bestätigt wurde. So sind Fehlerquellen minimiert und die Sicherheit der Patienten gewährleistet.

## Effizienz

Drei vollintegrierte Sensorpaare erkennen automatisch die Position der Lagerungshilfe. Auf einem Monitor im Behandlungsraum wird dem Personal angezeigt, ob die Lagerungshilfe richtig positioniert ist. Im Laufe des Behandlungsprozesses kann

die Einstellung der Positionen jederzeit angepasst werden.

## Integration

Die OPASCA Setup-Validierung ist nahtlos in Ihren Workflow integrierbar und eignet sich für alle von OPASCA zertifizierten Lagerungshilfen. Ergänzt durch weitere Module der **OPASCA Patient Safety Suite** erhalten Sie umfassende Sicherheit für Ihren Klinikalltag.



Konfiguration aus den Patientendaten laden



Lagerungshilfe positionieren



Position korrekt?



Freigabe zur Bestrahlung

Die OPASCA Setup-Validierung wurde in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit Unger Medizintechnik entwickelt.

### OPASCA GmbH

Franz-Volhard-Straße 3  
68167 Mannheim  
Deutschland

Tel.: +49 621 150282-70  
Fax: +49 621 150282-71  
kontakt@opasca.com  
www.opasca.com

### Vorteile

- Intuitive Einrichtung der Lagerungshilfen
- Mehr Sicherheit durch die Minimierung von Fehlerquellen
- Nahtlose Integration in Ihren Workflow
- Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit
- Kein Zusatzaufwand für das Personal
- Zusammenarbeit mit diversen Board Herstellern

### Ideale Erweiterungen der OPASCA Patient Safety Suite

- OPASCA Patientenvalidierung
- OPASCA Personenschutz
- OPASCA Strahlungsdetektion