

# ORBIS RIS mint Lesion™ Integration L RMINTL

## **Umfang und Nutzen des Produktes**

Die mint Lesion™ Integration bietet die Möglichkeit, aus dem ORBIS RIS Befund heraus mint Lesion™ zu starten und die entsprechende Studie im Kontext zu öffnen.

Während der laufenden Befundung in mint Lesion™ wird jederzeit der Status im ORBIS RIS Befund abgeglichen und angezeigt.

Nach Abschluss der Befundung wird neben dem Befundtext, der automatisch in die entsprechenden ORBIS RIS Befundfelder übernommen wird, auch das durch mint Lesion™ erzeugte PDF Dokument übernommen. Dieses Dokument wird mit einem direkten Verweis im DMS gespeichert. Wird der ORBIS RIS Befund gedruckt, wird das verlinkte PDF Dokument aus mint Lesion™ mit ausgegeben.

## Verwendungskriterien

Die Funktion dient der Integration von mint Lesion™ in den ORBIS RIS Befundungs-Workflow.

#### Voraussetzungen

### Technische Lizenzen:

- · ORBIS-RIS-DMS, 8743, Dokumentenmanagement für CRIS
- · MINT\_INTEGRATION, 13165, Mint Medical Integration
- Das Fremdsystem muss eine HL7-ORU Nachricht versenden können, die ein Base64-codiertes PDF Dokument enthält.
- Die ORBIS RIS Schnittstelle muss zum Empfang der Daten eingerichtet sein.



Dedalus HealthCare GmbH Konrad-Zuse-Platz 1-3 53227 Bonn

dedalusgroup.de

Dedalus und das Dedalus Logo sind Zeichen der Dedalus S.p.A., Italien, oder ihrer verbundenen Unternehmen. Alle anderen in dieser Publikation erwähnten Namen von Produkten und Diensten sowie die damit verbundenen Firmenlogos sind Marken der jeweiligen Unternehmen oder Markenrechtsinhabern. Die in dieser Publikation angegebenen Informationen dienen lediglich dem Zweck einer Erfauterung und stellen keine von DH Healthcare GmbH zu erfüllenden Normen oder Spezifikationen dar. Die Merkmale der beschriebenen Produkte und Dienste sind unverbindlich und können jederzeit ohne weitere Angabe geändert werden. Die dargestellten Produkte und Dienste sind zudem in bestimmten Regionen möglicherweise nicht verfügbar oder können länderspezifische Unterschiede aufweisen. Für Irrtümer und Druckfehler wird keine Verantwortung übernommen.

Copyright © 2022 Dedalus HealthCare GmbH

Alle Rechte vorbehalten