



ZUSATZPRODUKTE

KATALOG

Um die Sichtbarkeit der iris-PRINTBOX zu erhöhen und die Mitarbeitenden auf den Stationen zu unterstützen, werden folgende Zusatzprodukte angeboten.

Inhaltsverzeichnis

▶ iris-PRINTBOX-Wandhalterungen	S.2
▶ iris-PRINTBOX-Zubehörpaket	S.3
▶ iris-NOTFALLSCHILD / iris-NOTFALLPLAKAT	S.4
▶ iris-NOTFALLSYSTEM	S.5
▶ iris-SCHULUNGSPAKETE	S.6
▶ iris-WARTUNGSPAKETE	S.6
▶ iris-MONITORING /checkmk	S.7

iris-PRINTBOX-Wandhalterungen

Mit einer Wandhalterung kann die iris-PRINTBOX deutlich sichtbar positioniert und bestmöglich angebracht werden.

ALUBOX ZUR WANDMONTAGE

Beschreibung

Die Wandhalterung besteht aus einer Alubox zur Befestigung an der Wand, so dass die iris-PRINTBOX von oben in die Alubox eingeführt werden kann. An den beiden Seiten der Alubox befinden sich ein Sicherungen in L-Form, so dass die iris-PRINTBOX nicht seitlich verschoben werden kann.

Besonderheit

Die Alubox kann sowohl werksseitig als auch nachträglich verbaut oder bestellt werden.

Abmessungen

85mm x 130mm x 55mm (HxBxT)



iris-PRINTBOX-Zubehörpaket

Um für einen Einsatz der iris-PRINTBOX auch im Notfall gut vorbereitet zu sein ist es von Vorteil, wenn Mitarbeitende mit der Handhabung der iris-PRINTBOX vertraut sind. Das gibt Sicherheit und spart wertvolle Zeit. Dafür bieten wir das iris-PRINTBOX-Zubehörpaket an.

Beschreibung

Das iris-PRINTBOX-Zubehörpaket für das iris-KIS-Ausfallsystem enthält Information zur sicheren Handhabung der iris-PRINTBOX im Notfall. So kann die iris-PRINTBOX auf den unterschiedlichen Stationen von den Mitarbeitenden zuverlässig bedient werden.

Auf einer wasserabweisenden Kurzanleitung werden die wesentlichen Informationen zur schnellen Bedienung der iris-PRINTBOX aufgezeigt. In dem iris-BOOKLET befinden sich ausführliche Informationen und Step-by-Step-Anweisungen für die iris-PRINTBOX und das iris-VIEW. Sowohl auf der iris-KURZANWEISUNG als auch im iris-BOOKLET befinden sich QR-Codes, mit denen die jeweiligen Informationen angezeigt und als PDF-Dateien heruntergeladen werden können. Darüber hinaus ist ein USB-Stick (iris-PRINTBOX-Schlüssel) mit eingravierter Seriennummer und ein drei Meter langes USB-Druckerkabel in der robusten Dokumententasche verstaut. Ein Protokoll für Testausdrucke und ein iris-NOTFALLPLAKAT für die jeweiligen Stationen sind im Lieferumfang enthalten.

Die Dokumententasche in DinA5 Größe enthält:

- ▶ iris-Kurzanleitung (laminiert)
- ▶ iris-Booklet
- ▶ QR-Codes zu Anleitungen und Informationsmaterial
- ▶ USB-Stick mit eingravierter Seriennummer
- ▶ USB-Kabel (3 Meter, 2.0 Typ A<>B Kabel)
- ▶ Notfallplakat und Testprotokoll



iris-NOTFALLSCHILD / iris-NOTFALLPLAKAT


Das iris-NOTFALLSCHILD und das iris-NOTFALLPLAKAT zeigen in fünf einfachen Schritten die Bedienung der iris-PRINTBOX. Wir empfehlen eine Anbringung gut sichtbar in der Nähe der iris-PRINTBOX.

iris-NOTFALLSCHILD

Das Notfallschild kann in dem Format DIN A4 bestellt werden. Auf dem Notfallschild befindet sich ein QR-Code, mit dem weiterführende Informationen angezeigt und heruntergeladen werden können. Es besteht aus einem gelochten Aluverbund-Schild in 3mm Stärke. Für die Befestigung des Aluverbund-Schildes wird ein passender Satz aus Schrauben und Dübeln mitgeliefert.


iris-NOTFALLPLAKAT


Ein gedrucktes iris-NOTFALLPLAKAT in dem Format DIN A4 auf 170g Bilderdruckpapier ist im Lieferumfang enthalten.

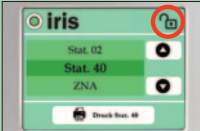
 **BEI EINEM KIS-AUSFALL:**
iris-PRINTBOX >>> Kurzanleitung

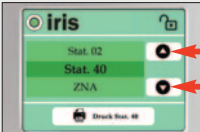
KONTAKT info@irishealthcare.de

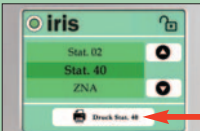
- 1 Es liegt für jede Station ein **USB-Stick (iris-PRINTBOX-Schlüssel)** in dem ausgewiesenen Verwahrtort der jeweiligen Station (z.B. in dem BTM-Schrank). Entnehmen Sie diesen USB-Stick und suchen Sie damit die iris-PRINTBOX auf.


- 2 Stecken Sie den USB-Stick in einem **freien USB-Port an der rechten Seite** der iris-PRINTBOX ein.


- 3 Im Display der iris-PRINTBOX verändert sich nach einigen Sekunden das Schloss-Symbol in der rechten oberen Ecke von „verschlossen“ auf „geöffnet“.
Im **Touchdisplay** erscheint die **Bedieneroberfläche** der iris-PRINTBOX.


- 4 Das Touchdisplay zeigt die verfügbaren **Stationen** an. Eine Station kann mit den **Pfeiltasten rechts** im Display ausgewählt werden.


- 5 Mit der **Bestätigung** „Druck <Stationsname>“ wird der Druck der Ausfallakten für die jeweilige Station ausgelöst. Es kann unter Umständen mehrere Sekunden dauern, bevor die ersten Seiten ausgedruckt werden.




Bitte achten Sie darauf, dass die iris-PRINTBOX an einem **Drucker angeschlossen** ist. Wenn die iris-PRINTBOX nicht an einem Drucker angeschlossen ist oder der Drucker nicht korrekt funktioniert, können Sie mit dem USB-Stick zu der iris-PRINTBOX auf einer benachbarten Station gehen und dort den Ausdruck vornehmen. Bitte sorgen Sie dafür, dass **genügend Papier** vorhanden ist.

(Stand: 01-2025)

KLINIK-INFORMATIONEN

QR-CODE:
[iris-PRINTBOX STEP-BY-STEP.pdf](#)





Befestigung Aluverbund-Schild

iris-NOTFALLSYSTEM

Die iris-PRINTBOX kommt in einem Notfall zum Einsatz. Ein Notfall bedeutet, dass alle Dienste des Krankenhaus-Information-Systems (KIS) nicht mehr funktionieren.

Systemausfall

Ein kompletter Ausfall des Krankenhaus-Information-Systems (KIS) kann durch Cyberangriffe mit Verschlüsselungstrojanern, durch einen Blackout oder durch Umweltkatastrophen ausgelöst werden. Die iris-PRINTBOX bietet dann die Möglichkeit, alle relevanten Patientendaten auszudrucken, sodass sie von den Mitarbeitenden weiterhin genutzt werden können.

Notfallübungen

Wie bei jedem Notfallsystem ist es wichtig, dass es regelmäßig geprüft und der Umgang damit vor Ort geübt wird, damit es in einem echten Notfall sicher zum Einsatz kommen kann. Dazu sollten **regelmäßige Testausdrucke** durchgeführt werden. Diese können gut mit der Kontrolle des BTM-Buches getaktet werden. Ein **iris-TEST-AUSDRUCK-Protokoll** mit einer dazugehörigen Bedienungsanleitung via QR-Code und Booklet befindet sich im iris-ZUSATZPAKET.

Um die Bedienung der iris-PRINTBOX im Notfall optimal sicherzustellen, empfehlen wir eine **gut sichtbare Wand-Anbringung in Kombination mit dem iris-NOTFALLPLAKAT oder dem iris-NOTFALLSCHILD** in der Nähe des jeweiligen Druckers.



QR-CODE:
Protokoll-TESTAUSDRUCK.pdf



QR-CODE:
Kurzanleitung-TESTAUSDRUCK.pdf



Beispiel einer optimalen Anbringung der iris-PRINTBOX

iris-SCHULUNGSPAKETE

Unser Ziel ist es, daß sich alle Schulungsteilnehmenden einen sicheren und effizienten Umgang mit dem iris-KIS-Ausfallsystem aneignen.

Schulungsangebote

Wir schulen die Mitarbeitenden speziell aus dem IT-Umfeld während der Implementierungsphase für das iris-KIS-AUSFALLSYSTEM.

Darüber hinaus bieten wir nach der Implementierung jederzeit ganz individuelle Schulungen sowohl für IT-Mitarbeitende als auch für weitere interessierte Personengruppen der jeweiligen Stationen an und/oder organisieren nach Bedarf Informationsveranstaltungen für alle handelnden Personen.

Ort & Zeit

Die Basisschulung für das iris-KIS-AUSFALLSYSTEM inklusive der Klärung/Beantwortung von offenen Fragen dauert ca. 1 Stunde. Weiterführende Schulungsinhalte können separat vereinbart werden. Die Schulung wird wahlweise von unserem iris-TEAM als Präsenz- oder Online-Veranstaltung durchgeführt.



iris-WARTUNGSPAKETE

Eine präzise und zielgerichtete Reaktion auf eventuell auftretende Fragestellungen ist einer der Schlüsselfaktoren zur Sicherung der technischen Verfügbarkeit des iris-KIS-AUSFALLSYSTEMS.

Beschreibung

Unsere Aufgabe ist es, schnellstmöglich und lösungsorientiert auf Ihre Anfragen zu reagieren. Unsere iris-WARTUNGSPAKETE garantieren kurzfristige und unkomplizierte Reaktionszeiten.

iris-WARTUNGSVERTRÄGE

Im Rahmen von Wartungsverträgen mit flexibel definierten SLAs (Service Level Agreements) wird eine umfassende Betreuung durch das iris-TEAM gewährleistet. Für eingehende Supportanfragen steht ein Ticketsystem (Mail und/oder Web-Front-End) zur Verfügung.

Laufzeiten

Wir bieten Planungssicherheit durch individuell vereinbarte Laufzeiten (Mindestlaufzeit drei Jahre) und überschaubare Kosten.



iris-MONITORING /checkmk

Das iris-MONITORING überwacht das iris-KIS-AUSFALLSYSTEM, erkennt Anomalien frühzeitig und führt eine Keep-Alive-Überwachung durch. Zusätzlich überwacht das iris-MONITORING-Modul die iris-PRINTBOXEN mit aktiven Health-Checks.

Verfahren

Das Modul iris-MONITORING (checkmk) verarbeitet die Monitoring-Daten der iris-PRINTBOXEN zentral auf dem iris-SERVER mittels Piggyback-Verfahren. Piggyback (auf Deutsch „huckepack“) bezeichnet einen Mechanismus, bei dem die Monitoring-Daten eines Hosts bei der Abfrage eines anderen Hosts mitübertragen werden. So werden die Werte der iris-PRINTBOXEN gemeinsam mit der Abfrage des iris-SERVERs erfasst und ausgewertet.

Laufzeiten

Wir bieten eine frühzeitige Erkennung von Problemen und eine zentrale Übersicht über das iris-KIS-AUSFALLSYSTEM.

Das iris-MONITORING-Modul wird pro iris-SERVER (Mandant/Standort) abgeschlossen. Mindestlaufzeit drei Jahre.



KONTAKT

www.iris-healthcare.de



(STAND: 2025-12)