



3. Juli 2023

DRINGEND: PRODUKTSICHERHEITSHINWEIS - MMS-23-4760

BD Alaris™ Gateway Workstation

REF: Siehe Anhang 1 - Seriennummern: Alle Seriennummern

Art der Massnahme: Empfehlung

Achtung! Klinisches Personal, Risikomanager, biomedizinisches Personal, Einkaufsleiter

Dieses Schreiben enthält wichtige Informationen, die Ihre sofortige Aufmerksamkeit erfordern.

Sehr geehrter Kunde,

BD gibt einen Sicherheitshinweis für die **BD Alaris™ Gateway Workstation** heraus. Laut unseren Vertriebsunterlagen hat Ihr Unternehmen möglicherweise das betroffene Produkt in Anhang 1 erhalten.

Dieser Hinweis ist auf die in Anlage 1 aufgeführten Artikelnummern beschränkt. Andere Artikelnummern sind nicht betroffen.

Beschreibung des Problems

BD hat durch Produkttests festgestellt, dass die **BD Alaris™ Gateway Workstation** nicht mehr den Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten gemäss dem internationalen Standard IP22/IPX1 bieten kann. Daher gibt BD diesen Sicherheitshinweis an die betroffenen Kunden heraus. Hiermit soll auf die Anwendung der bestehenden Gebrauchsanweisung und des Technical Service Manuals (TSM) hingewiesen werden, um ein mögliches Eindringen von Flüssigkeiten zu minimieren.

Klinisches Risiko

Für das Eintreten einer Gefahrensituation genügt es, dass ein einzelner Fehlerzustand vorliegt, Flüssigkeit muss an der Netzsteckdose der MDI-Kachel (Medical Device Interface) eingetreten sein, und ein Benutzer muss in direkten Kontakt mit der Netzsteckdose kommen. Die Netzsteckdose an jeder MDI-Kachel ist mit einer Sicherung ausgestattet. Sollte durch das Eindringen von Flüssigkeit ein Kurzschluss auftreten, würde die Sicherung den Stromkreislauf und damit die Stromzufuhr zur Kachel unterbrechen (in Anhang 2 finden Sie ein Referenzbild einer BD Alaris™ Gateway Workstation).

Die Wahrscheinlichkeit, dass eine solche Gefahrensituation und aufgrund dessen ein Schaden eintritt, wurde als unwahrscheinlich eingestuft.

Je nach Situation, beachten Sie bitte die in der Gebrauchsanweisung (DFU) beschriebenen Massnahmen (siehe Hinweise für klinische Anwender für weitere Informationen).

Bislang wurden keine unerwünschten Ereignisse gemeldet, die mit diesem Problem in Verbindung gebracht werden könnten.

EMEAFA186 Revision 1 Seite 1 von 8



Es besteht keine Notwendigkeit zur Rücksendung einer BD Alaris™ Gateway Workstation an BD. Diese Produkte können weiterhin in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Sicherheitshinweis verwendet werden.

Von BD ergriffene Massnahmen

BD hat eine Untersuchung eingeleitet, um die Ursache zu ermitteln und Abhilfemassnahmen festzulegen.

Künftige Lieferungen der **BD Alaris™ Gateway Workstation** werden mit der Kennzeichnung IP20 (Geschützt gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser von 12,5 mm und mehr, kein Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten) gekennzeichnet sein.

Hinweise für Biomediziner:

Beachten Sie weiterhin das geltende TSM (BDTM00004 Ausgabe 2) für Service-/Reparaturaktivitäten der **BD Alaris™ Gateway Workstation**. Insbesondere die folgende Anweisung: "Richten Sie die Workstation so aus, dass die Wechselstrom-Netzanschlüsse im Fall eines Auslaufens von Flüssigkeit nicht dieser ausgesetzt sind".

Hinweise für klinische Anwender:

Verwenden Sie Ihre **BD Alaris™ Gateway Workstation** weiterhin gemäss der aktuell geltenden DFU.

- Nehmen Sie die **BD Alaris™ Gateway Workstation** gemäss dem Abschnitt "*Vorsichtsmassnahmen für den Betrieb*" ausser Betrieb und lassen Sie sie von einem qualifizierten Servicetechniker überprüfen, wenn sie übermässig feucht geworden ist oder eine Flüssigkeit verschüttet wurde.
- Wenn die Anzeige in der MDI-Kachel leuchtet, obwohl keine Infusionspumpe an der MDI-Kachel angeschlossen ist, liegt vermutlich ein Fehler in der MDI-Kachel vor. Nehmen Sie die Workstation ausser Betrieb und wenden Sie sich an einen qualifizierten Servicetechniker.

Von Kunden zu ergreifende Massnahmen:

- Prüfen Sie die Informationen in Anhang 1, um festzustellen, ob die BD Alaris™
 Gateway Workstation in Ihrem Besitz davon betroffen ist.
- Füllen Sie das Antwortformular aus und senden Sie es bis zu 31. Juli 2023 zurück, selbst wenn Sie keine Geräte mehr in Ihrer Einrichtung haben.
- Leiten Sie diese Mitteilung an alle Personen weiter, die in Ihrem Unternehmen davon Kenntnis haben müssen, oder an alle Einrichtungen, an die das potenziell betroffene Produkt weitergegeben wurde.
- Wenn Sie Probleme mit der BD Alaris™ Gateway Workstation haben, melden Sie diese bitte als Reklamation gemäss dem üblichen Verfahren.

EMEAFA186 Revision 1 Seite 2 von 8



Von Händlern zu ergreifende Massnahmen:

- Prüfen Sie die Informationen in Anhang 1 und stellen Sie fest, ob die BD Alaris™
 Gateway Workstation in Ihrem Besitz davon betroffen ist.
- Ermitteln Sie die Einrichtungen, in denen Sie das betroffene Produkt vertrieben haben, und benachrichtigen Sie sie unverzüglich von dieser Mitteilung.
 - Lassen Sie Ihre Kunden das Antwortformular ausfüllen und bis zum 31.Juli
 2023 an Ihre Organisation zurücksenden, damit sie es abgleichen können.
- Füllen Sie das Antwortformular nach Abschluss der o.g. Massnahmen aus und senden Sie es an uns zurück.
- Wenn Sie Probleme mit der **BD Alaris™ Gateway Workstation** haben, melden Sie diese bitte als Reklamation gemäss dem üblichen Verfahren.

	Endnutzer <u>mit</u> Bestand	Endnutzer <u>ohne</u> Bestand	Wohin ist das ausgefüllte Formular zu senden?
Direkt bei BD gekauft	Füllen Sie das Formular vollständig aus und vergewissern Sie sich, dass alle empfohlenen Massnahmen wie vorgeschrieben durchgeführt wurden.	Füllen Sie das Formular vollständig aus und	
Über einen Händler/ Drittanbieter gekauft		bewahren Sie eine Kopie dieser Mitteilung für Ihre Unterlagen auf.	Senden Sie das Formular an Ihren Vertriebspartner

Ansprechpartner

Wenn Sie hierzu Frage	n haben, wenden	Sie sich b	itte an Ihren	BD-Vertreter	vor Orl	oder	an c	las
örtliche BD-Büro unter		oder per	E-Mail					

Wir bestätigen, dass die zuständigen Aufsichtsbehörden über diese Massnahmen informiert wurden.

BD engagiert sich für den Fortschritt in der Welt der Gesundheit. Unsere Hauptziele sind die Sicherheit von Patienten und Anwendern sowie die Bereitstellung von qualitativ hochwertigen Produkten. Wir entschuldigen uns für die Unannehmlichkeiten, die Ihnen durch diese Situation möglicherweise entstanden sind, und danken Ihnen im Voraus dafür, dass Sie BD dabei helfen, diese Angelegenheit so schnell und effektiv wie möglich zu klären.

Mit freundlichen Grüssen,

Lorna Darrock

Associate Director, Post Market Quality

EMEA Quality

EMEAFA186 Revision 1 Seite 3 von 8





Antwortformular - MMS-23-4760 BD Alaris™ Gateway Workstation

REF: Siehe Anhang 1 - **Seriennummern:** Alle Seriennummern

Rücksendung an so schnell wie möglich, spätestens jedoch bis zum 31. Juli 2023.

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass Sie diesen Sicherheitshinweis gelesen und verstanden haben und dass alle empfohlenen Massnahmen wie erforderlich durchgeführt wurden.

Stadt:
E-Mail-Adresse Ansprechpartner:
Datum:

Dieses Formular muss an BD zurückgeschickt werden, damit diese Massnahme für Sie als abgeschlossen betrachtet werden kann.

EMEAFA186 Revision 1 Seite 4 von 8

^{*} Falls Sie diese Sicherheitsmitteilung über einen Händler/Drittanbieter erhalten haben, senden Sie das ausgefüllte Formular bitte zu Abgleichungszwecken an diese Organisation zurück.



Anhang 1 - Betroffenes Produkt

SRN des Herstellers: CH-MF-000026539

Artikel-Nr.	Beschreibung des Produkts	UDI-DI N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-035	Alaris™ Gateway Workstation 0x3x5 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit		
80203UNS01-235	Alaris™ Gateway Workstation 2x3x5 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-30	Alaris™ Gateway Workstation 3x0 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-32	Alaris™ Gateway Workstation 3x2 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-33	Alaris™ Gateway Workstation 3x3 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-34	Alaris™ Gateway Workstation 3x4 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-50	Alaris™ Gateway Workstation 5x0 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-52	Alaris™ Gateway Workstation 5x2 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-53	Alaris™ Gateway Workstation 5x3 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-54	Alaris™ Gateway Workstation 5x4 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-70	Alaris™ Gateway Workstation 7x0 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-72	Alaris™ Gateway Workstation 7x2 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-73	Alaris™ Gateway Workstation 7x3 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-74	Alaris™ Gateway Workstation 7x4 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS01-92	Alaris™ Gateway Workstation 9x2 Konfiguration	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS02-035	Alaris™ Gateway Workstation 0x3x5 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leser-Schnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS02-235	Alaris™ Gateway Workstation 2x3x5 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leser-Schnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS02-30	Alaris™ Gateway Workstation 3x0 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leserschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS02-32	Alaris™ Gateway Workstation 3x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leserschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS02-33	Alaris™ Gateway Workstation 3x3 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS02-34	Alaris™ Gateway Workstation 3x4 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS02-50	Alaris™ Gateway Workstation 5x0 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS02-52	Alaris™ Gateway Workstation 5x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
80203UNS02-53	Alaris™ Gateway Workstation 5x3 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.	
	Alaris™ Gateway Workstation 5x4 Konfiguration mit	N/A - Freigegeben, bevor die UDI	

EMEAFA186 Revision 1 Seite **5** von **8**



80203UNS02-70	Alaris™ Gateway Workstation 7x0 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode- Leserschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
80203UNS02-72	Alaris™ Gateway Workstation 7x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leserschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
80203UNS02-73	Alaris™ Gateway Workstation 7x3 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leserschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
30203UNS02-74	Alaris™ Gateway Workstation 7x4 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
30203UNS02-92	Alaris™ Gateway Workstation 9x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leserschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
80223UNS02-30	Alaris™ Gateway Workstation 3x0 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478659
30223UNS02-035	Alaris™ Gateway Workstation 0x3x5 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478789
30223UNS02-32	Alaris™ Gateway Workstation 3x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478666
30223UNS02-33	Alaris™ Gateway Workstation 3x3 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478673
30223UNS02-34	Alaris™ Gateway Workstation 3x4 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478680
30223UNS02-50	Alaris™ Gateway Workstation 5x0 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478697
30223UNS02-52	Alaris™ Gateway Workstation 5x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478703
30223UNS02-53	Alaris™ Gateway Workstation 5x3 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478710
30223UNS02-54	Alaris™ Gateway Workstation 5x4 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478727
80223UNS02-70	Alaris™ Gateway Workstation 7x0 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478734
30223UNS02-72	Alaris™ Gateway Workstation 7x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478741
30223UNS02-73	Alaris™ Gateway Workstation 7x3 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478758
80223UNS02-74	Alaris™ Gateway Workstation 7x4 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478765
30223UNS02-92	Alaris™ Gateway Workstation 9x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478772
30223UNS02-235	Alaris™ Gateway Workstation 2x3x5 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Verbindung zu ACE	10885403478796
80203UNS03-30	Alaris™ Gateway Workstation 3x0 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
30203UNS03-32	Alaris™ Gateway Workstation 3x2 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
30203UNS03-33	Alaris™ Gateway Workstation 3x3 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
30203UNS03-34	Alaris™ Gateway Workstation 3x4 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
30203UNS03-50	Alaris™ Gateway Workstation 5x0 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
30203UNS03-52	Alaris™ Gateway Workstation 5x2 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
30203UNS03-53	Alaris™ Gateway Workstation 5x3 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
30203UNS03-54	Alaris™ Gateway Workstation 5x4 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde.
30203UNS03-70	Alaris™ Gateway Workstation 7x0 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde
30203UNS03-72	Alaris™ Gateway Workstation 7x2 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde
30203UNS03-73	Alaris™ Gateway Workstation 7x3 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde
30203UNS03-74	Alaris™ Gateway Workstation 7x4 Konfiguration mit einer drahtlosen Kommunikationsschnittstelle	N/A - Freigegeben, bevor die UDI zugewiesen wurde
30300UNS01-035	Alaris™ Gateway Workstation 0x3x5 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478611
30300UNS01-235	Alaris™ Gateway Workstation 2x3x5 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478635
		:

EMEAFA186 Revision 1 Seite **6** von **8**

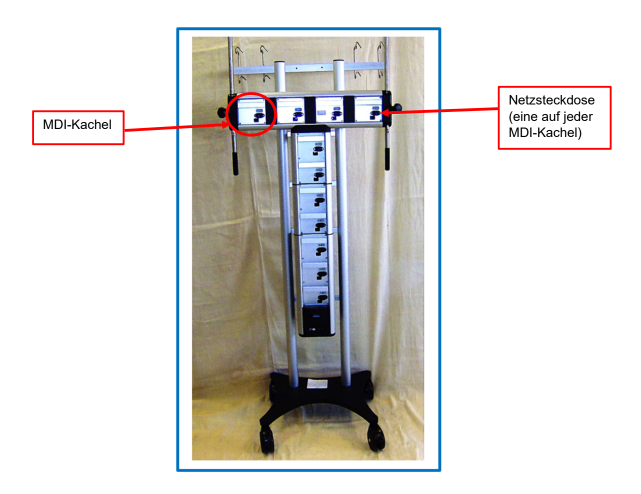


80300UNS01-30	Alaris™ Gateway Workstation 3x0 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478239
80300UNS01-32	Alaris™ Gateway Workstation 3x2 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478246
80300UNS01-33	Alaris™ Gateway Workstation 3x3 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478253
80300UNS01-34	Alaris™ Gateway Workstation 3x4 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478260
80300UNS01-50	Alaris™ Gateway Workstation 5x0 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478277
80300UNS01-52	Alaris™ Gateway Workstation 5x2 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478284
80300UNS01-53	Alaris™ Gateway Workstation 5x3 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478291
80300UNS01-54	Alaris™ Gateway Workstation 5x4 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478307
80300UNS01-70	Alaris™ Gateway Workstation 7x0 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478314
80300UNS01-72	Alaris™ Gateway Workstation 7x2 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478321
80300UNS01-73	Alaris™ Gateway Workstation 7x3 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478338
80300UNS01-74	Alaris™ Gateway Workstation 7x4 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478345
80300UNS01-92	Alaris™ Gateway Workstation 9x2 Konfiguration ohne intelligente Basiseinheit	10885403478352
80300UNS02-035	Alaris™ Gateway Workstation 0x3x5 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leser-Schnittstelle	10885403478628
80300UNS02-235	Alaris™ Gateway Workstation 2x3x5 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leser-Schnittstelle	10885403478642
80300UNS02-30	Alaris™ Gateway Workstation 3x0 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leserschnittstelle	10885403478369
80300UNS02-32	Alaris™ Gateway Workstation 3x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leserschnittstelle	10885403478376
80300UNS02-33	Alaris™ Gateway Workstation 3x3 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	10885403478383
80300UNS02-34	Alaris™ Gateway Workstation 3x4 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	10885403478390
80300UNS02-50	Alaris™ Gateway Workstation 5x0 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	10885403478406
80300UNS02-52	Alaris™ Gateway Workstation 5x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	10885403478413
80300UNS02-53	Alaris™ Gateway Workstation 5x3 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	10885403478420
80300UNS02-54	Alaris™ Gateway Workstation 5x4 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	10885403478437
80300UNS02-70	Alaris™ Gateway Workstation 7x0 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode- Leserschnittstelle	10885403478444
80300UNS02-72	Alaris™ Gateway Workstation 7x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leserschnittstelle	10885403478451
80300UNS02-73	Alaris™ Gateway Workstation 7x3 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leserschnittstelle	10885403478468
80300UNS02-74	Alaris™ Gateway Workstation 7x4 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikation und Barcode-Leser-Schnittstelle	10885403478475
80300UNS02-92	Alaris™ Gateway Workstation 9x2 Konfiguration mit kabelgebundener Ethernet-Kommunikationsfähigkeit und Barcode-Leserschnittstelle	10885403478482
		·

EMEAFA186 Revision 1 Seite 7 von 8



Anhang 2 - Referenzbild einer BD Alaris™ Gateway Workstation



EMEAFA186 Revision 1 Seite 8 von 8