# Patientenmonitor Serie ePM – Kurzanleitung

(Gilt für ePM 10M/ePM 10MA/ePM 10MC/ePM 12M/ePM 12MA/ePM 12MC)

Symbol	Funktion	Symbol	Funktion
<b>D</b> Hauptmenü	Öffnet das Hauptmenü.	()) Weitere	Zeigt weitere Schnelltasten an.
ය <b>ි</b> Alarm-Setup	Öffnet das Menü <b>Alarm</b> .	Alarm zurücksetzen	Quittiert aktive Alarme und setzt das Alarmsystem zurück.
X Audio-Pause	Unterbricht akustische Alarmsignale.	X Alarm pausieren	Unterbricht die aktuellen Alarme.
) Trend	Öffnet das Menü <b>Trend</b> .	ပံ Standby	Versetzt den Monitor in den Standby-Modus.
Patientendemo- graphie	Öffnet das Menü Patientenverwaltung.	Bildschirm- Setup	Öffnet das Menü Bildschirm-Setup.
NIBP Start/ Stopp	Startet eine NIBP- Messung oder stoppt die aktuelle NIBP- Messung.	Alle stoppen	Stoppt alle NIBP- Messungen.
NIBP STAT	Startet eine fünfminütige kontinuierliche NIBP- Messung.	ား NIBP-Messung	Öffnet das Menü <b>NIBP-</b> Messung.
<b>→0←</b> Nullabgl. IBP	Startet den IBP- Nullabgleich.	PAWP	Zeigt den Bildschirm <b>PAWP</b> an.
Venenpunkt.	Öffnet das Fenster "Venenpunkt".	HZV-Messung	Öffnet das Fenster <b>HZV-</b> <b>Messung</b> .
Parameter-Setup	Öffnet das Menü Parameter-Setup.	Remote-Anzeige	Öffnet das Fenster Remote-Anzeige.



Symbol	Funktion		
→ Manu. Ereignis	Löst ein Ereignis manuell aus und speichert es.		
<b>*</b> OxyCRG	Öffnet das Fenster <b>OxyCRG</b> .		
<b>1</b> Diskreter Modus	Öffnet den diskreten Modus.		
KPB-Modus	Öffnet den KPB- Modus.		
<b>◀</b> •) Lautstärke	Öffnet das Menü Lautstärke.		
Eerechnungen	Öffnet das Menü Berechnungen.		
<b>D</b> rucken	Startet das Drucken eines Echtzeit- Berichts.		
۲ Einheit	Öffnet das Menü Einheit.		
Ableitung/ Verstärkung	Öffnet das Menü <b>EKG-</b> Ableit./Verst.		
EWS	Öffnet den Bildschirm <b>EWS</b> .		
Patienten entlassen	Öffnet das Dialogfeld <b>Patient entlassen</b> .		
Abschlussbe- richt	Druckt die ausgewählten Abschlussberichte.		

Symbol	Funktion
Minitrends	Öffnet den Minitrends- Bildschirm.
Vollbild-EKG	Öffnet den 12-Kanal- EKG-Vollbildschirm.
<b>)</b> Nachtmodus	Öffnet den Nachtmodus.
<b>়</b> Intubationsmo- dus	Öffnet den Intubationsmodus.
<b>Fi</b> xieren	Fixiert Kurven.
ကြာ Konfig. laden	Öffnet das Menü Konfig. laden.
হি Aufzeichnen	Startet/Stoppt eine Aufzeichnung.
Hilfe aufr.	Ruft Hilfe auf.
<b>م</b> ECG 24h Sum	Zeigt die Ansicht der Zusammenfassung des 24-Stunden-EKGs.
GCS	Öffnet das Menü <b>GCS</b> .
<b>Entlassene</b> Patienten	Öffnet das Dialogfeld Entlassener Patient.

## Anschließen des Parametermoduls

Um die Messung mit dem externen Modul vorzubereiten, schließen Sie das Parametermodul wie unten gezeigt an.





## **Einschalten des Monitors**

Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Monitor einzuschalten.

## **Schnelle Bedienung mit Gesten**

Mit den folgenden Gesten können Sie eine schnelle Bedienung vornehmen.

- Mit zwei Fingern:
  - Bei Erwachsenen und Kindern können Sie durch Wischen nach links oder rechts auf dem Touchscreen zwischen dem normalen Bildschirm und dem Bildschirm mit großen Ziffern wechseln.
  - Bei Neugeborenen können Sie durch Wischen nach links oder rechts auf dem Touchscreen zwischen dem SpO<sub>2</sub>-Bildschirm, dem OxyCRG-Bildschirm und dem Bildschirm mit großen Ziffern wechseln.
  - Durch Wischen nach unten auf dem Touchscreen können Sie das Dialogfeld Entlassener Patient öffnen.
- Mit einem Finger:
  - Durch Wischen nach rechts auf dem Touchscreen können Sie den Bildschirm "Minitrends" anzeigen oder erweitern.
  - Durch Wischen nach links auf dem Touchscreen können Sie den Bildschirm "Minitrends" ausblenden oder verkleinern.
  - Durch Wischen nach unten auf dem Touchscreen können Sie die drahtlose Netzwerkverbindung einstellen.

# Display

#### Sperren des Touchscreens

Um den Touchscreen zu sperren, halten und drücken Sie die Schnelltaste **Hauptmenü** und schieben diese anschließend in Pfeilrichtung. Wenn der Touchscreen deaktiviert ist, wird auf der Schnelltaste "Hauptmenü" ein Schloss-Symbol **A** angezeigt.

#### Entsperren des Touchscreens

Der Touchscreen ist in den folgenden Situationen aktiviert:

- Die voreingestellte Zeit ist erreicht.
- DSchnelltaste Hauptmenü wird gehalten und gedrückt und anschließend in Pfeilrichtung geschoben.

#### Auswählen eines Bildschirms

Wischen Sie mit zwei Fingern nach links oder rechts auf dem Touchscreen:

- Für Erwachsene und Kinder: wechseln Sie die Bildschirme zwischen dem normalen Bildschirm und dem Bildschirm mit den großen Ziffern.
- Für Neugeborene: wechseln Sie die Bildschirme zwischen dem SpO<sub>2</sub>-Bildschirm, dem OxyCRG-Bildschirm und dem Bildschirm mit den großen Ziffern.

oder

- 1. Rufen Sie Bildschirm wählen mit einer der folgenden Möglichkeiten auf:
  - Wählen Sie die Schnelltaste Bildschirm-Setup.
  - ♦ Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie aus der Spalte Anzeige Bildschirm wählen.
- 2. Wählen Sie den gewünschten Bildschirm.

#### Anzeigen von numerischen Werten und Kurven zu Parametern

- 1. Zum Aufrufen von Kachel-Layout gibt es folgende Möglichkeiten:
  - ♦ Wählen Sie die Schnelltaste Bildschirm-Setup → wählen Sie die Registerkarte Kachel-Layout.
  - ♦ Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie aus der Spalte Anzeige Kachel-Layout.
- 2. Wählen Sie einen Bereich für numerische Parameter oder einen Kurvenbereich, und wählen Sie dann aus der Popup-Liste ein Element, das in diesem Bereich angezeigt werden soll. Die Parameter und Kurven, die Sie nicht auswählen, werden nicht angezeigt.

#### Einstellen der Schnelltasten

- 1. Zum Einstellen der Schnelltasten gibt es folgende Möglichkeiten:
  - ♦ Wählen Sie die Schnelltaste Bildschirm-Setup → wählen Sie die Registerkarte Schnelltasten wählen.
  - ♦ Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie aus der Spalte Anzeige Schnelltasten.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Aktuell zum Konfigurieren der Schnelltasten, die Ihnen auf dem Bildschirm angezeigt werden sollen: Wählen Sie oben auf dieser Seite einen Block aus, in dem eine bestimmte Schnelltaste angezeigt werden soll, und wählen Sie anschließend die Schnelltaste aus der Liste der Schnelltasten aus.
- 3. Wählen Sie die Registerkarte **Weitere** zum Konfigurieren der Schnelltasten, die Ihnen angezeigt werden sollen, wenn die Schnelltaste Weitere ausgewählt ist.

# Konfigurieren des Monitors

#### Einstellen der Lautstärke

Wählen Sie die Schnelltaste Lautstärke, um die Alarmlautstärke, QRS-Lautstärke und Tastenlautstärke einzustellen.

#### Anpassen der Bildschirmhelligkeit

- 1. Zum Aufrufen von Anzeige gibt es folgende Möglichkeiten:
  - ♦ Wählen Sie die Schnelltaste Bildschirm-Setup → wählen Sie die Registerkarte Anzeige.
  - ♦ Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie aus der Spalte Anzeige die Option Anzeige.
- 2. Stellen Sie die **Helligkeit** für die Anzeige ein. Wenn die **Helligkeit** auf **Auto** eingestellt ist, passt sich die Helligkeit des Bildschirms automatisch an das Umgebungslicht an.

## Patientenmanagement

#### Aufnehmen eines Patienten

In den folgenden Situationen nimmt der Monitor einen neuen Patienten auf:

- Nach dem manuellen Entlassen eines Patienten führt der Monitor automatisch eine Aufnahme eines neuen Patienten aus.
- Nachdem der Monitor über die vorgegebene Zeitspanne hinweg ausgeschaltet war, nimmt der Monitor beim Wiedereinschalten automatisch die Entlassung des vorherigen Patienten und die Aufnahme eines neuen Patienten vor.
- Wenn der Monitor 30 Minuten lang bestimmte Vitalparameter des Patienten (EKG, SpO<sub>2</sub>, PF, AF, NIBP) nicht erkannt hat, werden Sie aufgefordert anzugeben, ob bei Wiedererkennen von beliebigen der oben genannten Vitalparameter die Überwachung eines neuen Patienten beginnen soll.

#### Bearbeiten von Patienteninformationen

- 1. Wählen Sie die Schnelltaste Patienten-Demograph. aus.
- 2. Bearbeiten Sie im Menü Patientenverwaltung die Patientendaten nach Bedarf.

Wenn Sie einen Barcodeleser an Ihren Monitor anschließen, können Sie den Barcode des Patienten scannen, um die Patientennummer einzugeben.

#### Entlassen eines Patienten

Es gibt die folgenden Möglichkeiten für das manuelle Entlassen eines Patienten:

- Wischen Sie den Touchscreen mit zwei Fingern nach unten.
- Wählen Sie die Schnelltaste Patient entlassen.
- Wählen Sie den Bereich für Patienteninformationen in der linken oberen Ecke des Bildschirms → Patient entlassen.
- Wählen Sie die Schnelltaste **Patienten-Demograph.** → wählen Sie **Patient entlassen**.
- Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie in der Spalte Patientenverwaltung die Option Entlassen.

# Öffnen des Nacht-Modus

- 1. Wählen Sie die Schnelltaste Nachtmodus, oder wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie aus der Spalte Anzeige die Option Nachtmodus.
- 2. Ändern Sie bei Bedarf die Einstellungen für den Nachtmodus.
- 3. Wählen Sie Nachtmodus starten.

# Öffnen des diskreten Modus

Wählen Sie zum Öffnen des diskreten Modus eine der folgenden Möglichkeiten:

- Wählen Sie die Schnelltaste **Diskreter Modus** → wählen Sie **OK**.
- Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie aus der Spalte Anzeige Diskreter Modus → wählen Sie OK.

## Anzeigen weiterer Betten

Öffnen Sie zum Anzeigen weiterer Betten das Fenster **Remote-Anzeige** mit einer der folgenden Möglichkeiten:

- Wählen Sie die Schnelltaste Remote-Anzeige.
- Wählen Sie die Schnelltaste **Bildschirm-Setup** → wählen Sie die Registerkarte **Primär-Display** oder **Sekundär-Display** → wählen Sie die Registerkarte **Bildschirm wählen** → wählen Sie **Remote-Anzeige**.
- Wählen Sie auf dem Hauptbildschirm das Bett auf der Kachel für die Alarmüberwachung, falls konfiguriert.

# Alarmanzeigen

#### Alarmstatus-Symbole

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Alle Alarme sind auf "Pause" gesetzt.	X X	Akustische Alarmtöne sind auf "Pause" gesetzt.
X	Akustische Alarmsignale sind ausgeschaltet.	<b>H</b>	Alarme wurden quittiert, und Alarm-System wurde zurückgesetzt.
×	Einzelne physiologische Alarme sind deaktiviert sind oder das System befindet sich im Status "Alarm aus".		

#### Einstellen der Alarmeigenschaften von Parametern

- 1. Zum Aufrufen der Seite Grenzen gibt es folgende Möglichkeiten:
  - Wählen Sie die Schnelltaste Alarm.
  - ♦ Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie aus der Spalte Alarm Grenzen.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte für einen Parameter und stellen Sie Alarmschalter, Alarmgrenzen, Priorität, usw. ein.

#### Auslösen der automatischen Alarmgrenzen

- 1. Zum Aufrufen der Seite Grenzen gibt es folgende Möglichkeiten:
  - Wählen Sie die Schnelltaste Alarm  $\rightarrow$  wählen Sie die Registerkarte Grenzen.
  - Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie aus der Spalte Alarm die Option Grenzen.
- 2. Wählen Sie links unten auf der Seite Grenzen die Option Autom. Grenzen.

#### Einstellen des Schalters "Automatische Einstellung der Alarmgrenzen"

- 1. Zum Aufrufen der Seite Setup gibt es folgende Möglichkeiten:
  - ♦ Wählen Sie die Schnelltaste Alarm-Setup → wählen Sie die Registerkarte Setup.
  - ♦ Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie in der Spalte Alarm die Option Setup.
- 2. Schalten Sie Automatische Einstellung der Alarmgrenzen ein bzw. aus.

#### Pausieren von Alarmen/Pausieren von Alarmtönen

- Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → gehen Sie auf die dritte Seite → wählen Sie aus der Spalte System die Option Wartung → geben Sie das erforderliche Kennwort ein → wählen Sie OK.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Alarm  $\rightarrow$  wählen Sie die Registerkarte Pause/Zurücksetzen.
- 3. Stellen Sie Pause auf Alarm Pause oder Audio Pause ein.

#### Zurücksetzen von Alarmen

Durch Drücken der Schnelltaste **Alarm zurücksetzen** werden die anhängigen Alarme quittiert, und das Alarmsystem wird zurückgesetzt.

#### Aufrufen der Hilfe, wenn technische Alarme auftreten

In der Liste der technischen Alarme enthalten Alarmmeldungen, denen **Details** folgt, Hilfeinformationen.

- 1. Wählen Sie den Informationsbereich des technischen Alarms, um das Fenster Alarme zu öffnen.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Technische Alarme.
- 3. Wählen Sie den gewünschten Alarm aus.

# **EKG-Überwachung**

#### Wählen des EKG-Ableitungstyps

- 1. Wählen Sie den numerischen EKG-Bereich oder den Kurvenbereich zum Öffnen des Menüs **EKG** aus.
- 2. Wählen Sie auf der Seite **EKG** die Registerkarte **Setup**.
- Stellen Sie das Ableitungsset entsprechend dem Ableitungstyp ein, den Sie verwenden werden. Standardmäßig ist der Ableitungstyp Auto eingestellt. In diesem Fall erkennt der Monitor den verwendeten Ableitungstyp automatisch.

#### Überprüfen des Schrittmacher-Status

- 1. Wählen Sie den numerischen EKG-Bereich oder den Kurvenbereich zum Öffnen des Menüs **EKG** aus.
- 2. Wählen Sie auf der Seite **EKG** die Registerkarte **Pacer**.
- 3. Stellen Sie Pacer aktiv auf Ja oder Nein ein.

#### Aktivieren der ST-Überwachung

- 1. Wählen Sie den numerischen EKG-Bereich oder den Kurvenbereich zum Öffnen des Menüs **EKG** aus.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte  $ST \rightarrow$  wählen Sie die Registerkarte Setup.
- 3. Schalten Sie die ST-Analyse ein.

#### Aktivieren der Überwachung des QT/QTc-Intervalls

- 1. Wählen Sie den numerischen EKG-Bereich oder den Kurvenbereich zum Öffnen des Menüs **EKG** aus.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte  $QT \rightarrow$  wählen Sie die Registerkarte Setup.
- 3. Schalten Sie die QT-Analyse ein.

#### Öffnen des 12-Kanal-Bildschirms

- 1. Wählen Sie den numerischen EKG-Bereich oder den Kurvenbereich zum Öffnen des Menüs **EKG** aus.
- 2. Wählen Sie unten auf der EKG-Seite 12-Kanal.

Sie können den 12-Kanal-Bildschirm auch auf folgende Weise öffnen:

- $\blacksquare \qquad \text{W\"ahlen Sie die Schnelltaste Bildschirm-Setup} \rightarrow \text{W} \\ ahlen Sie 12-Kanal-EKG.$
- Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie in der Spalte Anzeige die Option Bildschirm wählen → wählen Sie 12-Kanal-EKG.

#### Beginnen der Analyse eines 12-Kanal-Ruhe-EKGs

Zum Beginnen einer 12-Kanal-EKG-Analyse wählen Sie links unten auf dem 12-Kanal-Bildschirm **Analyse**.

#### Anzeigen der EKG-24h-Zusammenfassung

Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten, um die EKG-24h-Zusammenfassung anzuzeigen:

- Wählen Sie die Schnelltaste EKG-24h-Zusammenfassung.
- Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie aus der Spalte CAA die Option EKG-24h-Zusammenfassung.

# SpO<sub>2</sub>-Überwachung

#### Einstellen des Schalters "PI anzeigen"

- Wählen Sie den numerischen Bereich oder den Kurvenbereich für SpO<sub>2</sub>, um das Menü SpO2 zu öffnen.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Setup.
- 3. Schalten Sie Planzeigen ein bzw. aus.

#### Einstellen des Schalters "PF anzeigen"

- Wählen Sie den numerischen Bereich oder den Kurvenbereich für SpO<sub>2</sub>, um das Menü SpO2 zu öffnen.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte PF.
- 3. Schalten Sie **PF anzeigen** ein bzw. aus.

# NIBP-Überwachung

#### Starten und Stoppen der NIBP-Messung

Vorgang	Durch Schnelltaste	Im NIBP-Menü	
Manuelle Messung starten	NIBP Start/Stopp Schnelltaste	Schaltfläche NIBP starten	
Automatische NIBP- Messserie starten	NIBP Start/Stopp Schnelltaste	Registerkarte <b>Setup</b> → Intervall einstellen → Schaltfläche NIBP starten	
	Schnelltaste <b>NIBP-Messung</b> → Intervall wählen		
NIBP-Sequenzmessung starten	Schnelltaste <b>NIBP-Messung</b> → Menü <b>Sequenz</b> .	Registerkarte <b>Sequenz</b> → <b>NIBP-Sequenz</b> einstellen → Schaltfläche <b>NIBP starten</b> wählen	
STAT-Messung starten	Schnelltaste NIBP STAT	Schaltfläche <b>STAT</b>	
	Schnelltaste NIBP-Messung → STAT		
Laufende NIBP- Messungen stoppen	NIBP Start/Stopp Schnelltaste	Schaltfläche NIBP stoppen	
Automatische NIBP-Serie oder NIBP-Sequenz beenden	Schnelltaste Alle stoppen 着	Schaltfläche Alle stoppen	
STAT-Messung stoppen und Serie beenden	Schnelltaste NIBP Start/Stopp	Schaltfläche NIBP stoppen oder Alle stoppen	
	Schnelltaste NIBP STAT		

#### Einstellen des NIBP-Intervalls

- 1. Wählen Sie den numerischen NIBP-Bereich zum Öffnen des Menüs NIBP.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Setup.
- 3. Stellen Sie die Option Intervall ein. Beim Auswählen von Manuell wird in den manuellen Modus gewechselt.

#### Anzeigen einer NIBP-Analyse

- 1. Wählen Sie den numerischen NIBP-Bereich zum Öffnen des Menüs NIBP.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Setup.
- 3. Wählen Sie NIBP Analyse >>.

# **IBP-Überwachung**

#### Ändern der Druckbezeichnung

Die Druckbezeichnung ist eine eindeutige Kennung für jeden Drucktyp. Daher müssen Sie eine geeignete Druckbezeichnung für die Druckquelle wählen, die überwacht werden soll.

Zum Auswählen der Druckbezeichnung gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Wählen Sie einen numerischen IBP-Bereich oder einen Kurvenbereich zum Öffnen des entsprechenden Druck-Menüs aus.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Setup.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Bezeichnung.

#### Nullabgleichen des IBP-Messwandlers

- 1. Schließen Sie den IBP-Messwandler, das IBP-Adapterkabel und das Modul an.
- 2. Schließen Sie das Dreiwegeventil (nah am Transducer) in Richtung des Patienten, um den Messwandler durch den Umgebungsdruck zu entlüften.
- 3. Gleichen Sie den Messwandler mit einer der folgenden Möglichkeiten auf Null ab:
  - Drücken Sie am Modul die Taste Nullabgleich.
  - Wählen Sie den numerischen Bereich (z. B. Bereich "Art") und anschließend die Schaltfläche Nullabgleich.
  - Wählen Sie die Schnelltaste IBP Nullabgleich.
- 4. Schließen Sie nach Abschluss der Nullstellen-Kalibrierung den Sperrhahn in Richtung Luft und öffnen Sie den Sperrhahn in Richtung Patient.

# CO<sub>2</sub>-Überwachung

Zum Vorbereiten der CO<sub>2</sub>-Messung schließen Sie die Wasserfalle und die Probenleitung wie unten gezeigt an.



Seitenstrom-CO<sub>2</sub>-Modul

Mikrostrom-CO<sub>2</sub>-Modul

### Einschätzen von Trends

Öffnen Sie zum Prüfen von Trends das Fenster Trend mit einer der folgenden Möglichkeiten:

- Wählen Sie die Schnelltaste Trend.
- Wählen Sie die Schnelltaste Hauptmenü → wählen Sie eine Option aus der Spalte Trend.

## Early Warning Score (EWS)

Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten, um das ESW-Fenster aufzurufen:

- Wählen Sie den EWS-Parameterbereich.
- Wählen Sie die Schnelltaste **EWS**.
- Wählen Sie die Schnelltaste Bildschirm-Setup → wählen Sie die Registerkarte Bildschirm wählen → wählen Sie EWS.
- Wählen Sie die Schnelltaste **Hauptmenü** → wählen Sie aus der Spalte **CAA** die Option **EWS**.

## **Reinigen von Monitor/Modulen**

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig. Machen Sie sich mit den Vorschriften Ihres Krankenhauses zur Reinigung von Geräten vertraut, bevor Sie mit dem Reinigen beginnen.

Zum Reinigen der Anlage gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Befeuchten Sie ein weiches, fusselfreies Tuch mit Wasser oder Ethanol (70 %).
- 2. Wringen Sie die überschüssige Flüssigkeit aus dem Tuch.

- 3. Wischen Sie den Anzeigebildschirm des Monitors ab.
- 4. Wischen Sie die Außenflächen des Monitors und der Module mit dem feuchten Tuch ab, ohne dabei die Anschlüsse und Metallteile zu berühren.
- 5. Trocknen Sie die Außenflächen mit einem sauberen Tuch. Lassen Sie Geräte und Zubehör an einem gut belüfteten und kühlen Ort trocknen.

# **Desinfizieren von Monitor/Modulen**

Desinfizieren Sie den Monitor und die zugehörige Ausrüstung wie im Wartungsplan Ihrer Einrichtung vorgeschrieben. Empfohlen wird, das Zubehör vor dem Desinfizieren zu reinigen. Verdünnen und verwenden Sie Desinfektionsmittel stets gemäß den Anweisungen des Herstellers. In der folgenden Tabelle sind zugelassenen Desinfektionsmittel aufgeführt:

Produktname	Produkttyp	Hersteller
Alpet® D2 Oberflächendesinfektionstücher	Wischtücher	BEST SANITIZERS INC™.
CIDEX® OPA	Flüssigkeit	Gilag GmbH International Advanced Sterilization products
Clorox Dispatch® Krankenhaus- Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Bleiche	Wischtücher	Clorox professional products company
Clorox Healthcare® Bleiche Bakterizide Wischtücher	Wischtücher	Clorox professional products company
Clorox Healthcare® Wasserstoffperoxid-Reinigungs- und Desinfektionstücher	Wischtücher	Clorox professional products company
Diversey Oxivir® TB Wischtücher	Wischtücher	Diversey Inc
Metrex CaviCide1™	Flüssigkeit, Spray	METERX <sup>®</sup> RESEARCH
Metrex CaviWipes™	Wischtücher	METERX® RESEARCH
PDI Sani-Cloth® AF3 Einwegdesinfektionstuch	Wischtücher	PDI Inc.
PDI Sani-Cloth® Bleach Einwegdesinfektionstuch	Wischtücher	PDI Inc.
PDI Sani-Cloth® HB Einwegdesinfektionstuch	Wischtücher	PDI Inc.
PDI Sani-Cloth® Plus Einwegdesinfektionstuch	Wischtücher	PDI Inc.

Produktname	Produkttyp	Hersteller
PDI Super Sani-Cloth® Einwegdesinfektionstuch	Wischtücher	PDI Inc.
VIRAGUARD <sup>®</sup> Krankenhaus- Oberflächendesinfektionstuch	Wischtücher	VERIDIEN corporation
Virex <sup>®</sup> II 256 (1:256)	Flüssigkeit	Diversey Inc
Virex <sup>®</sup> TB	Flüssigkeit, Spray	Diversey Inc
JIAN ZHI SU Desinfektionstabletten	Tablette	Beijing ChangJiangMai Medical Science Technology Co. Ltd
JIAN ZHI SU Oberflächendesinfektionsspray	Flüssigkeit, Spray	Beijing ChangJiangMai Medical Science Technology Co. Ltd
JIAN ZHI SU Desinfektionsmittel, Doppelkettiges quartäres Ammoniumsalz	Flüssigkeit	Beijing ChangJiangMai Medical Science Technology Co. Ltd
DIAN'ERKANG Oberflächenreinigungstücher	Wischtücher	Shanghai Likang Disinfectant Hi-Tech Co., Ltd
DIAN'ERKANG Oberflächendesinfektionsmittel	Flüssigkeit	Shanghai Likang Disinfectant Hi-Tech Co., Ltd
DIAN'ERKANG Desinfektionsspray	Flüssigkeit, Spray	Shanghai Likang Disinfectant Hi-Tech Co., Ltd
Clinell <sup>®</sup> Universalreinigungstücher	Wischtücher	GAMA Healthcare Ltd
Clinell <sup>®</sup> Sporizide Reinigungstücher	Wischtücher	GAMA Healthcare Ltd
Tristel Duo™	Flüssigkeit, Schaum	Tristel solutions Limited
Tristel Jet	Flüssigkeit, Spray	Tristel solutions Limited
Tristel Fuse für Oberflächen, 196 ppm	Flüssigkeit	Tristel solutions Limited
Surfanios Premium, 0,25 %	Flüssigkeit	ANIOS LABORATORIES
Surfa 'safe	Flüssigkeit, Spray	ANIOS LABORATORIES
Wip' Anios Premium	Wischtücher	ANIOS LABORATORIES

Produktname	Produkttyp	Hersteller
Aniosurf ND premium, 0,25 %	Flüssigkeit	ANIOS LABORATORIES
Mikrobac <sup>®</sup> Tissues	Wischtücher	BODE Chemie GmbH
Cleanisept <sup>®</sup> Wipes	Wischtücher	Dr. Schumacher GmbH
Mikrozid <sup>®</sup> PAA Wipes	Wischtücher	Schülke & Mayr GmbH
Mikrozid <sup>®</sup> Sensitive Wipes	Wischtücher	Schülke & Mayr GmbH
Ecolab Incidin <sup>®</sup> OxyWipe S	Wischtücher	Ecolab Deutschland GmbH
Glutaraldehyd, 2 %	Flüssigkeit	/
*Ethanol, 70 %	Flüssigkeit	/
*lsopropanol, 70 %	Flüssigkeit	/
*Natriumhypochlorit-Bleiche, 0,5 %	Flüssigkeit	/
*Wasserstoffperoxid, 3 %	Flüssigkeit	/
*Rely+On <sup>™</sup> Virkon <sup>®</sup> Hochgradiges Oberflächendesinfektionsmittel, 1 %	Pulver	Antec International Ltd
*1-Propanol, 50 %	Flüssigkeit	/
*Descosept <sup>®</sup> forte	Flüssigkeit	Dr. Schumacher GmbH
*Descosept <sup>®</sup> AF	Flüssigkeit	Dr. Schumacher GmbH
*Dismozon® plus, 0,4 %	Pulver	BODE Chemie GmbH
*Mikrozid® AF Wipes	Wischtücher	Schülke & Mayr GmbH
*Terralin <sup>®</sup> liquid	Flüssigkeit	Schülke & Mayr GmbH
*Perform <sup>®</sup> Classic Concentrate OXY, 0,5 %	Pulver	Schülke & Mayr GmbH



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa) Eiffestraße 80, 20537 Hamburg Deutschland



046-013133-00(1.0)