

RICHTIG DESINFIZIERT FÜR MEHR SICHERHEIT



Ambu® Visualisierungseinheiten

Ambu

NICHT NUR DAS RICHTIGE DESINFEKTIONSMITTEL IST WICHTIG

In dieser Broschüre finden Sie Informationen zu Desinfektionsmitteln, deren Materialverträglichkeit mit unserem Ambu aView und Ambu aView 2 Advance Monitor getestet wurden. In der Tabelle sind alle Produkte der Hersteller gelistet, die bisher geprüft wurden.

Des Weiteren sehen Sie in der Tabelle eine Übersicht des jeweiligen Wirkspektrums der Desinfektionsmittel. Die genauen Einwirkzeiten können Sie immer den aktuellen Produktdatenblättern der Desinfektionsmittelhersteller entnehmen - diese sind online auf deren Webseiten frei zugänglich.



Bitte vor Anwendung beachten:

- Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Beachten Sie vor Verwendung eines Produktes die Angaben des Desinfektionsmittelherstellers bezüglich des Wirkungsspektrums und der Einwirkzeit. Die Wirksamkeiten werden gemäß VAH bzw. DVV/RKI als Basis genommen.
- Beachten Sie die Anwendungs- und Gebrauchsanweisungen sowie Hinweise der Ambu GmbH und der Desinfektionsmittelhersteller.
- Stellen Sie sicher, dass die Ambu Visualisierungseinheiten keine Vorschäden haben, bevor Sie mit der Reinigung/ Desinfektion beginnen.
- Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden.
- Reinigen und desinfizieren Sie die Ambu Visualisierungseinheiten nach jeder Verwendung gemäß den Anweisungen in der jeweiligen Bedienungsanleitung der Visualisierungseinheit.
- Änderungen und Updates in der Liste können jederzeit ohne besondere Benachrichtigung vorgenommen werden.

MATERIALKOMPATIBILITÄTSLISTE FÜR DIE AMBU VISUALISIERUNGSEINHEITEN

| HERSTELLER UND PRODUKTE | WIRKSPEKTRUM | | | | | | | | | | | | | BESTÄTIGTE MATERIALVERTRÄGLICHKEIT | |
|---|--------------|-----------|--------------|----------|----------------|------------------|-----------------------|---------|-----------|------------|-----------|--------------|------|------------------------------------|------------------------|
| | bakterizid | levurozid | tuberkulozid | fungizid | mykobakterizid | begrenzt viruzid | begrenzt viruzid PLUS | viruzid | Rotavirus | Adenovirus | Norovirus | Polyomaviren | MRSA | Ambu® aView™ Monitor* | Ambu® aView™ 2 Advance |
| B.BRAUN | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meliseptol® foam pure | x | x | x | - | - | x | - | - | x | - | x | x | x | ✓ | ✓ |
| Meliseptol® Wipes Sensitive | x | x | x | - | - | x | - | - | x | - | x | x | x | ✓ | ✓ |
| BODE CHEMIE GMBH/ PAUL HARTMANN AG** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bacillol® 30 Foam | x | x | x | - | x | x | x | - | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Bacillol® 30 Tissues | x | x | x | - | x | x | x | - | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Bacillol® 30 Sensitive Foam | x | x | x | - | x | x | x | - | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Bacillol® 30 Sensitive Tissues | x | x | x | - | x | x | x | - | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Bacillol® AF | x | x | x | x | x | x | x | - | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Bacillol® AF Tissues | x | x | x | x | x | x | x | - | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Bacillol® Tissues | x | x | x | x | x | x | x | - | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Bacillol® Wipes | x | x | x | x | x | x | x | - | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Dismozon® plus | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | - | ✗ | ✓ |
| Kohrsolin® FF (bis 1,0 %) | x | x | - | - | - | x | x | x | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Kohrsolin® FF Tissues | x | x | - | - | - | x | x | x | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Mikrobac® forte (0,5 %) | x | x | - | - | - | x | x | - | x | x | x | x | - | ✓ | ✓ |
| Mikrobac® Tissues/ -XXL | x | x | - | - | - | x | - | - | x | - | x | x | - | ✗ | ✓ |
| Mikrobac® Virucidal Tissues | x | x | - | x | - | x | x | x | x | x | x | x | - | ✗ | ✓ |
| CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT GMBH & CO. KG | | | | | | | | | | | | | | | |
| neoform Active (2 %) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | ✓ | ✓ |
| neoform Classic (1 %) | x | x | - | - | - | x | - | - | - | - | - | - | x | ✓ | ✓ |
| neoform MED FF (4 %) | x | x | x | - | - | x | - | x | x | x | x | x | x | ✗ | ✗ |
| neoform Rapid | x | x | x | x | - | x | x | - | x | x | x | - | x | ✓ | ✓ |
| DR. SCHUMACHER | | | | | | | | | | | | | | | |
| DESCOSEPT SENSITIVE WIPES | x | x | x | - | x | x | x | - | x | x | x | - | x | ✓ | ✓ |
| ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH | | | | | | | | | | | | | | | |
| Incidin® Liquid | x | x | x | - | - | x | x | - | x | x | x | x | - | ✓ | — |
| Incidin® OxyFoam | x | x | x | x | x | - | - | - | - | x | x | - | - | ✓ | ✓ |
| Incidin® OxyFoam S | x | x | x | x | x | - | - | x | - | x | x | - | - | ✓ | ✓ |
| Incidin® OxyWipe | x | x | x | x | x | - | - | - | - | x | x | - | - | ✓ | ✓ |
| Incidin® OXYWIPE S | x | x | x | x | x | - | - | x | - | x | x | - | - | ✓ | ✓ |
| Incidin™RAPID (0,5 %) | - | - | - | - | - | - | - | x | - | x | x | - | - | ✓ | — |
| SCHÜLKE & MAYR GMBH | | | | | | | | | | | | | | | |
| mikrozid® AF wipes | x | x | x | x | - | x | x | - | x | x | x | x | x | ✓ | ✓ |
| mikrozid® sensitive wipes | x | x | - | - | - | x | - | - | x | - | x | x | x | ✓ | ✓ |
| mikrozid® universal wipes | x | x | x | - | - | x | x | - | x | - | x | x | x | ✓ | ✓ |
| mikrozid® PAA wipes | x | x | x | x | - | x | x | x | x | x | x | x | x | — | ✓ |

Legende: ✓ kompatibel ✗ nicht kompatibel — noch nicht getestet

*Bitte beachten Sie, dass der Ambu aView Monitor seit Juli 2021 nicht mehr käuflich erhältlich ist. Für Fragen zu diesem Monitor steht der für Sie zuständige Medizinprodukteberater jederzeit zur Verfügung.

**Zu MRSA ist anzumerken, dass alle bakterizid wirksamen Produkte auch jeweils gegen die antibiotikaresistenten Stämme wirksam sind. Der Hersteller lobt „MRSA“ nicht separat aus und hat daher in dieser Spalte „MRSA“ keine Angaben gemacht.



HIER FINDEN SIE DIE GETESTETEN HERSTELLER

B | BRAUN

B. BRAUN SE
 Carl-Braun-Straße 1
 34212 Melsungen
www.bbraun.de



DR. SCHUMACHER GMBH
 Am Roggenfeld 3
 34323 Malsfeld
www.schumacher-online.com

BODE Chemie GmbH
 Ein Unternehmen der
 HARTMANN GRUPPE



BODE CHEMIE GMBH
 Melanchthonstraße 27
 22525 Hamburg
www.bode-chemie.de



ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH
 Ecolab-Allee 1
 40789 Monheim am Rhein
de-de.ecolab.com

schülke +

SCHÜLKE & MAYR GMBH
 Robert-Koch-Straße 2
 22851 Norderstedt
www.schuelke.com



**CHEMISCHE FABRIK DR.
 WEIGERT GMBH & CO. KG**
 Mühlenhagen 85
 20539 Hamburg
www.drweigert.com/de

SPEZIFIKATIONEN DES AMBU AVIEW 2 ADVANCE

Ambu aView 2 Advance

| | | |
|--------------------------|--|---|
| BILDSCHIRM | Max. Auflösung | 1.920 x 1.080 Pixel (Full-HD) |
| | Ausrichtung | Querformat |
| | Bildschirm | 12,8" Farb-TFT-LCD |
| | Bildanpassung | Anpassung von Farbe, Kontrast, Schärfe und Helligkeit |
| | Einschaltzeit | Benutzeroberfläche lädt in max. 20 Sekunden |
| STROMVERSORUNG | Eingangsspannung | 19 V 3,43 A Gleichstrom |
| | Akkutyp | 14,4 V 6.500 mAh Lithium-Ionen-Akku |
| | Akkulaufzeit | Mind. 3 Stunden (übliche Laufzeit eines neuen, vollständig geladenen Akkus) |
| | Temperatur | 10 ~ 40 °C (50 bis 104 °F) |
| BETRIEBSUMGEBUNG | Betriebstemperatur | 10 ~ 35 °C (50 bis 95 °F) |
| | Relative Luftfeuchtigkeit | 30 ~ 85 % |
| | Klassifizierungssystem für den IP-Schutz | IP30 |
| | Atmosphärischer Druck | 80 - 109 kPa |
| | Höhe | ≤ 2.000 m |
| ABMESSUNGEN (MM) | 52 (T) x 331 (B) x 215 (H) | |
| GEWICHT | 2.700 g (6,0 lbs) | |
| ANSCHLÜSSE | USB-Anschluss | 2 x USB 3.0 Typ A |
| | Videoausgangstyp | HDMI und 3G-SDI (1.920 x 1.080 p, 60 fps) |
| | LAN | Ethernet RJ45 Konnektor, 10/100/1.000 Mbps |
| | WLAN | Unterstützt IEEE 802.11ac/a/b/g/n |
| VERBINDUNGSSTELLE | Montagestandard | Bildschirm kompatibel mit VESA MIS-D, 75 C, VESA FDMI, Teil D, mit mittig liegender Verbindungsstelle |

Ambu aView 2 Advance Netzteil

| | | |
|-----------------------|---------------------------|---|
| GEWICHT | 360 g (0,79 lbs) | |
| STROMVERSORUNG | Eingangsspannung | 100 - 240 V Wechselstrom; 50 - 60 Hz; 1,0 - 2,0 A |
| | Ausgangsspannung | 19 V Gleichstrom; 3,43 A |
| LAGERUNG | Temperatur | 10 ~ 40 °C (50 bis 104 °F) |
| | Relative Luftfeuchtigkeit | 30 ~ 85 % |

Erfahren Sie mehr

Ambu aView 2 Advance

Erfahren Sie mehr über den intuitiv bedienbaren und portablen Full-HD Monitor.

ambu.de/aView2Advance



AMBU NIMMT UMWELTASPEKTE ERNST

Sie fragen sich vielleicht, wie sich Einweg-Produkte auf die Umwelt auswirken. Einige der umweltfreundlichsten Unternehmen der Welt haben ihren Sitz in Dänemark. Und auch Ambu geht hier mit gutem Beispiel voran. Wir suchen ständig nach neuen Möglichkeiten, die Auswirkungen unserer Produkte auf die Umwelt zu minimieren. Unter anderem:

- Dokumentation eingegangener Verpflichtungen und entsprechender Resultate
- Design und Materialauswahl, die die Umweltbelastung unserer Produkte minimieren
- Maßnahmen, die Krankenhäusern helfen, ihr Entsorgungsmanagement zu rationalisieren

Ambu beschäftigt rund 4.000 Mitarbeiter in Europa, Nordamerika und der Region Asien-Pazifik.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.ambu.de/unternehmen/csr/unser-beitrag-fur-die-umwelt>

Ambu

Ambu GmbH
Steinkopfstraße 4
61231 Bad Nauheim
Deutschland
ambu.de



reddot winner 2021



FL - aV2A - Desinfektionsmittel - V02 - 092021 - Ambu GmbH. Technische Daten können ohne besondere Benachrichtigung verändert werden.