



Die Zukunft ist digital...
Und HYGIENISCH!

UV- desinfizierende
Ladestationen für
Tablets und Handys



BIELE  MEDIA
QUALITÄT ERFAHRUNG SERVICE

*Eine Frage
des
Geschmacks*



BLACK or
WHITE



BIELE  MEDIA

Eine Frage der Sicherheit:

UV- DESINFEKTION



UV- C Desinfektion beseitigt 99,9 % aller
Bakterien, Viren und Pilze

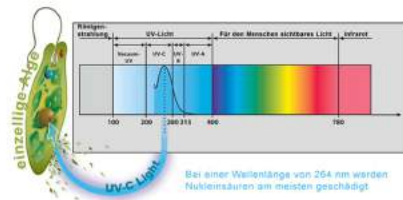
Zuverlässig, schnell, sicher

- * Keime werden in Minuten abgetötet
- * Zuverlässige Wirkung auch bei MRSA Keimen bestätigt
- * Sicherheitsabschaltung bei versehentlichem Öffnen
- * Keine Reinigungsmittel nötig

BIELE  MEDIA

Was ist Ultraviolett (UV)-Strahlung?

Ultraviolette Strahlung (UV-Strahlung) ist eine Form des Lichts, die für das menschliche Auge unsichtbar ist. Sie umfasst den Bereich des elektromagnetischen Spektrums, der zwischen Röntgenstrahlen und sichtbarem Licht liegt. Die Sonne sendet ultraviolette Strahlen aus, die jedoch zum Großteil von der Ozonschicht absorbiert werden.



Was ist Ultraviolett (UV)-Strahlung?

Eine besondere Eigenschaft der UV-Strahlung ist, dass sie in einem Wellenlängenbereich von 200 und 300 Nanometer (Milliardstel eines Meters) eine keimabtötende Wirkung aufweist. Dadurch können Mikroorganismen, wie z. B. Bakterien, Viren und Protozoen deaktiviert werden. Dank dieser Fähigkeit findet die UV-Strahlung als eine umweltfreundliche, chemikalienfreie und hochwirksame Methode zur Desinfektion von Wasser weitverbreitete Anwendung. Außerdem wird sie zum Schutz des Wassers vor schädlichen Mikroorganismen eingesetzt. Wirkungsprinzip der UV-Desinfektion

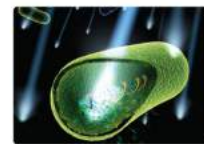
Wenn Bakterien, Viren und Protozoen den keimtötenden Wellenlängen der UV-Strahlung ausgesetzt werden, verlieren sie ihre Reproduktions- und Infektionsfähigkeit.

UV-Strahlung hat sich als hochwirksam gegen pathogene Organismen erwiesen, darunter die Erreger von Cholera, Polio, Typhus, Hepatitis und anderen bakteriellen, viralen und parasitären Erkrankungen.

BIELE MEDIA

UV-Strahlung verhindert die Reproduktion von Mikroorganismen, indem sie deren Nukleinsäure beschädigt.

Die UV-Desinfektion ist ein chemikalienfreies Verfahren und hinterlässt keinerlei Rückstände.



Keine Kosten für Chemikalien

Keine Resistenzbildung möglich

Die Ladestationen von BIELE-MEDIA bieten neben der regulären Akku- Aufladung (auch Zeitgesteuert) die Möglichkeit der UV- Desinfektion.

Einfach Tür schließen, betreffenden Knopf drücken und 10 Minuten warten.

Das sichtbare blaue Licht dient dabei lediglich zur Visualisierung, da UV- Licht für das menschliche Auge unsichtbar ist.

Dabei wird genau jenes Spektrum an UV- Licht verwendet, welches eine zuverlässige Keimtötung sicherstellt. (UV-C Desinfektion)

Wie in einer Mikrowelle dringen dabei keinerlei schädlichen Strahlen nach außen.

Sollte versehentlich die Tür während der UV-Desinfektion geöffnet werden schaltet das Gerät automatisch die UV-Strahlung sofort ab.



	Chlordesinfektion	UV-Desinfektion
Keine Desinfektionsnebenprodukte (DNP)	Nein	Ja
Keine Chemikalienrückstände	Nein	Ja
Keine Korrosionsgefahr	Nein	Ja
Keine kommunalen Sicherheitsrisiken	Nein	Ja
Wirksam gegen <i>Cryptosporidium</i> und <i>Giardia</i>	Nein	Ja

BIELE MEDIA



- A** Ultraviolette (UV) Desinfektion
Kein toter Winkel, Kontroll-Licht
- B** High Quality, Sicherheits- Licht
Touch Bedienfeld / Tageszeit, Ladezeit
UV- Desinfektion
- C** Acrylscheibe erlaubt Blick auf Ladestatus
Schützt zu 100 % vor UV- Strahlung
- D** Organisation und Struktur erleichtert
die Zuordnung der richtigen Geräte
- E** Abgerundete Sicherheits Ecken
zum Schutz gegen Verletzungen
- F** Leises robustes automatisches
Temperaturregelungssystem,
Doppelt geschützter separierter
Bereich der Stromversorgung
- G** Integrierter intelligenter
Schaltkreis, erkennt automatisch ob
ein Gerät angeschlossen ist
- H** Leichtgängige, leise Schwerlastrollen
an den Stand-Geräten, Feststellbare
Bremsen



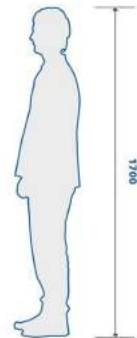
SCHUTZ- Hinter Schloss und Riegel

Schützen Sie Ihre Patienten und sich selber nicht nur vor Keimen sondern auch vor unbefugtem Zugriff auf Patientendaten oder gar Diebstahl



Zuverlässige Hygiene in vielen Größen

Von unserer kleinen 10 Geräte Ladestation für Arztpraxen oder jedes einzelne Stationszimmer bis hin zu unserer Maxi Station für die zeitgleiche Aufladung und Desinfektion von bis zu 65 Geräten.



Angabemaßstab in mm

BIELE MEDIA

BIELE MEDIA



Modell-Nr.	BM-R10TB	BM-R20TB	BM-R30TB	BM-R40TB	BM-R52TB	BM-R60TB	BM-R65TB
Kapazität	10	20	30	40	52	60	65
Konfiguration	1x10	2x10	3x10	4x10	4x13	5x12	5x13
Ladeschnittstelle	USB						
Netzanschluss	110V / 220V 600W	110V / 220V 600W	110V / 220V 600W	110V / 220V 900W	110V / 220V 900W	110V / 220V 1200W	110V / 220V 1200W
Max. Stromaufnahme⁽²⁾	5 V, 2A						
Abmessungen /Gewicht⁽³⁾	49x30x32cm 23Kg	56x40x66,5cm 35,9kg	56x37x95cm 47kg	56x37x120cm 58kg	65x37x120cm 62kg	65x37x145cm 77kg	65x37x145cm 77kg
Material	Stahl						
Funktionen	UV-Desinfektionssystem, 4-Funktions-Timer, transparente Fronttür, Rutschfeste-Handgriffe (Optional), (für Modelle mit Rollen)						

Hinweise zur Spezifikation:

- (1) Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden
- (2) Die Max. Stromaufnahme beträgt 5V/2A, kann jedoch während der Produktion entsprechend den Kundenanforderungen geändert werden in Abhängigkeit der Abnahmemenge.
- (3) Diese Ladegeräte sind für Tablets mit einer Größe von bis zu 10,1 Zoll konzipiert. Ladegeräte für größere Tablets können auf Bestellung gebaut werden. Beachten Sie bitte unsere Laptopladeschränke.



Herstellung und Vertrieb für:Kiosksysteme,Infoterminals,Handy-Ladestationen,Tablet und Laptop Ladeschränke.

BIELE TV MEDIA

Herstellung und Vertrieb für



Kiosksysteme
 Infoterminals
 Handy-Ladestationen
 Tablet und Laptop Ladeschränke
 Sonderanfertigungen nach Wunsch

TEL: +49(0)431 530 505 48
 Am Kiel-Kanal 2 24106 Kiel
www.biele-media.de

BIELE MEDIA



Gerne helfen wir Ihnen persönlich weiter

Anschrift: BIELE-MEDIA
Am- Kiel- Kanal 2
24106 Kiel

Homepage: www.biele-media.de
TEL: 49(0)431-53050548
Mail: info@bilderengel.de