

wie die Sicherheitsvorschriften, die Sie
 stinformation für Ihr Gerät relevant sind.
 itung Ihres Gerätes. Informationen über
 eziehen. Eine ausführliche Anleitung für
 (DISPLAY) oder im Internet unter:



Scannen für ausführliche
 Informationen!

⚠️ WARNUNG

Bei offenstehender Tür während des Betriebs kann das Gerät überhit-
 zen und Brandgefahren verursachen. Tür während des Betriebs nicht
 offenstehen lassen.

Sicherheitsvorschriften für die Modelle UNx UFx INx IFx

⚠️ WARNUNG

Die Oberflächen im Innenraum des Geräts und das Beschick-
 ungsgut können je nach Betrieb nach dem Ausschalten noch sehr heiß
 sein. Sie können sich beim Berühren Verbrennungen zuziehen. Verwen-
 den Sie temperaturfeste Schutzhandschuhe oder lassen Sie das Gerät
 nach dem Abschalten zunächst abkühlen.

Änderungen und Umbauten

darf nicht eigenmächtig umgebaut oder verändert werden. Es dürfen kei-
 oder eingebaut werden, die nicht vom Hersteller zugelassen sind. Eigen-
 mbauten oder Veränderungen führen dazu, dass die CE-Konformität des
 ht und das Gerät nicht mehr weiterbetrieben werden darf. Der Hersteller
 für Schäden, Gefahren oder Verletzungen, die durch eigenmächtige Um-
 Veränderungen oder durch Nichtbeachtung der Vorschriften in dieser An-
 ehen.

Verhalten bei Störungen und Unregelmäßigkeiten

Das Gerät darf nur in einwandfreiem Zustand betrieben werden. Wenn Sie als Bediener
 Störungen, Schäden oder Unregelmäßigkeiten feststellen, nehmen Sie das Gerät un-
 verzüglich außer Betrieb und informieren Sie Ihren Vorgesetzten.

Gerät abschalten im Notfall

Hauptschalter am ControlCOCKPIT drücken. Da-
 durch wird das Gerät allpolig vom Netz getrennt.



Verwendete Normen und Richtlinien

INx IFx UNx UFx IPPx HPP

▶ Richtlinie 2014/30/EU (mit Änderungen)

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über
 elektromagnetische Verträglichkeit.

Hierfür eingehaltene Normen:

DIN EN 61326-1:2013-07 **EN 61326-1:2013**

▶ Richtlinie 2014/35/EU (mit Änderungen)

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten be-
 treffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungs-
 grenzen. Hierfür eingehaltene Normen:

DIN EN 61010-1:2011-07 **EN 61010-1:2010**
DIN EN 61010-2-010:2015-05 **EN 61010-2-010:2014**

IFxxbw UNxxm UFxxm

▶ Richtlinie 93/42/EWG (inkl. Anhang einschl. Änderungen)

Klasse I, nach Richtlinie 93/42/EWG, Anhang IX, Regel 1 und Regel 12

INxxm IFxxm

▶ Richtlinie 93/42/EWG (inkl. Anhang einschl. Änderungen)

Klasse I, nach Richtlinie 93/42/EWG, Anhang IX, Regel 1, Regel 2 und Regel 12

Bestimmungsgemäße Verwendung

UNxx, UFxx UNxxplus, UFxxplus INxx, IFxx INxxplus, IFxxplus	Das Gerät darf ausschließlich zum Erwärmen nicht ex- plodierender und nicht brennbarer Substanzen und Gegen- stände verwendet werden.
UNxxm, UFxxm UNxxmplus UFxxmplus INxxm, IFxxm	Das Gerät dient zur Erwärmung und Warmhaltung von Fango-, Silikat- und APS-Packungen in der Physiothe- rapie.
INxxmplus IFxxmplus	Das Gerät dient zur Erwärmung von Spül- und Infu- sionslösungen sowie Kontrastmitteln.
IFxxbw	Das Gerät dient zur Erwärmung von nicht sterilen Tü- chern und Decken.
IPPxx IPPxxeco	Peltier-Kühlbrutschränke IPP, IPPeco sind zum Lagern von Substanzen und Proben, zur Haltbarkeitsermittlung sowie zum Züchten und Bebrühen im Temperaturbe- reich von 0 bis +70 °C vorgesehen.
HPPxxeco IPPxxplus IPPxxeco plus	Konstantklima-Kammern HPPeco und Peltier-Kühlbrut- schränke IPPplus, IPPeco plus dürfen ausschließlich zur Temperatur- bzw. Klimaprüfung verwendet werden.

Unschlaggemäße Verwendung

Jede andere Verwendung ist missbräuchlich und kann zu Gefahren und Schäden
 führen. Das Gerät ist nicht explosionsgeschützt (es entspricht nicht der berufs-
 genossenschaftlichen Vorschrift VBG 24). Das Gerät darf nur mit Materialien
 und Stoffen beschickt werden, die bei der eingestellten Temperatur keine giftigen
 oder explosionsfähigen Dämpfe entwickeln können und selbst nicht explodieren,
 platzen oder entflammen können. Das Gerät darf nicht zum Trocknen, Abdamp-
 fen und Einbrennen von Lacken oder ähnlichen Stoffen verwendet werden, deren
 Lösungsmittel zusammen mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden kön-
 nen. Wenn diesbezüglich Zweifel an den Materialeigenschaften bestehen, darf
 das Gerät nicht mit ihnen beschickt werden. Explosionsfähige Gas-Luft-
 Gemische dürfen weder im Innenraum des Geräts noch in dessen
 unmittelbarer Umgebung entstehen.