



N1 My Coldplasma® Home

Skin Beauty Booster

Sanftes Kaltplasma für zuhause

1. Produktbezeichnung
2. Zweckbestimmung
3. Sicherheitshinweise
4. Lieferumfang
5. Technische Daten
6. Beschreibung der Bedienelemente
7. Inbetriebnahme
8. Anwendung
9. Reinigung
10. Fehlersuche
11. Lagerung und Transport
12. Entsorgungshinweise
13. Konformitätserklärung
14. Kontaktdaten
15. Symbolerklärungen

Produktname: N1 My Coldplasma® Home Skin Beauty Booster

Markenname: N1- Healthcare

Modell: MCPH-SBB2025

Abbildung:



Das Gerät dient der kosmetischen Anwendung auf gesunder Haut zur Verbesserung des Hautgefühls. Es ist ausschließlich für die private Nutzung vorgesehen.

Hinweis: Das Produkt N1 My Coldplasma® Home Skin Beauty Booster dient ausschließlich kosmetischen Zwecken.



Achtung Elektrizität

Wie bei jedem elektrischen Gerät müssen bestimmte Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um deine Sicherheit zu gewährleisten:

Versuche nicht, das Gehäuse des N1 My Coldplasma® Home Skin Beauty Booster zu öffnen, da du dich dadurch gefährlichen elektronischen Zubehörteilen aussetzen könntest.

Verwende den N1 My Coldplasma® Home Skin Beauty Booster nicht, wenn er beschädigt ist, z. B. bei Rissen im Gehäuse oder wenn das Kabel beschädigt ist. Dies kann zu Schäden und Verletzungen führen.

Verwende das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder anderen wassergefüllten Behältern. Sollte Wasser in das Gehäuse eindringen, darf das Gerät nicht weiter betrieben werden.

Verwende das mit dem N1 My Coldplasma® Home Skin Beauty

Booster gelieferte Netzteil sowie das passende Ladekabel zum Aufladen des Gerätes.



Hinweise zu Kindern und schutzbedürftigen Personen

Der N1 My Coldplasma® Home Skin Beauty Booster sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Kinder unter 12 Jahren dürfen dieses Gerät nicht benutzen. Es können eine Reihe potenzieller Risiken bestehen - die Exposition gegenüber der Lichtleistung kann zu Verbrennungen oder Augenverletzungen, Stromschlag, Kabelstrangulation und Verschluckungsgefahr führen.



Hinweise zu Einschränkungen der Verwendung/ Kontraindikationen

Verwende das Gerät **nicht**, wenn

- Du schwanger bist.
- Du einen Herzschrittmacher oder andere aktive Implantate trägst.
- Du an Hauterkrankungen oder Wunden an der Anwendungsstelle leidest.
- Du unter Epilepsie leidest.
- Du empfindlich auf Wärme reagierst.
- Du zu Allergien neigst oder eine besonders empfindliche Haut hast.
- Du unter Hautausschlag leidest.

Auch Personen (einschl. Kindern), deren körperliche, sensorische/geistige Fähigkeiten und Kenntnisse nicht ausreichend sind, um das Gerät bestimmungsgerecht zu bedienen, ist die Verwendung untersagt.



Hinweise zur sicheren Handhabung

Um einen sicheren Betrieb und eine langfristige Stabilität des Gerätes zu gewährleisten, lese bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor du das Gerät in Betrieb nimmst, um die Funktion des Geräts vollständig zu verstehen. Eine unsachgemäße

Bedienung oder die Nichtbeachtung der Anweisungen des Herstellers oder seines Vertreters durch den Benutzer können zu Schäden am Gerät oder zu Verletzungen führen.



Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb des Gerätes

Vor der Anwendung:

Reinige den Behandlungskopf (durchsichtig) des Gerätes sorgfältig mit einem handelsüblichen Desinfektionsmittel.

Während der Anwendung:

1. Vermeide die direkte Behandlung im Bereich der Augen.
2. Trage während des Betriebs kein Gel, Cremes oder Seren auf.
3. Stelle die Energiestufe beim ersten Gebrauch langsam von niedrig auf hoch ein. Unter sicheren Bedingungen ist die Wirksamkeit umso besser, je höher die Energiestufe eingestellt wird. Bei empfindlicher Haut kann die Reaktion verzögert auftreten; daher sollte die Erhöhung der Energiestufe vorsichtig erfolgen.

Nach der Anwendung:

Eine leichte Rötung der Haut nach der Behandlung ist normal. Es wird empfohlen, bei geröteten Stellen kalte Kompressen anzuwenden. Bitte vermeide in den ersten 48 Stunden nach der Behandlung die Verwendung von Make-up. Es wird empfohlen, feuchtigkeitsspendende Kosmetika zu verwenden und sich nicht ohne hohen Lichtschutzfaktor direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.

Sollten Hautreaktionen nicht von allein abklingen, stoppe die Anwendung mit dem Gerät sofort und bespreche eine weitere Anwendung bitte mit deinem Arzt.



Vermeide bitte direkten Augenkontakt.

Während der Behandlung kann ein leichter Geruch von Ozon auftreten. Dies ist eine natürliche Erscheinung bei der Erzeugung von kaltem Plasma.

Der Lieferumfang des N1 My Coldplasma® Home Skin Beauty Booster umfasst das Gerätegehäuse und Netzteil mit Ladekabel (Typ USB-C) sowie eine Bedienungsanleitung.



Netzadapter	5V/2A
Ausgangsleistung	8W (peak)
Energieniveau	1,5W, 2,5W, 3,5W, 4,5W
Betriebsart	Dauerimpuls
Impulsbreite	2-50ms
Frequenz	5-80Hz
Kaltplasmatemperatur	< 50°C
Nettogewicht	160 Gramm
Akkulaufzeit	2-3 Stunden
Abmessungen	42mm*49,8mm*176mm



Inbetriebnahme:

Eine Inbetriebnahme ist nicht notwendig. Sobald das Gerät ausreichend geladen ist, kann es genutzt werden.

Schritt 1: Vorbereitung der Behandlungsfläche

Bitte reinige und trockne den zu behandelnden Bereich gründlich. Vor der Behandlung sollten keine Cremes, Gele oder Seren auf die Haut aufgetragen werden.

Schritt 2: Zuerst testen!

Für den ersten Einsatz empfehlen wir, das Gerät an einer kleinen Stelle, beispielsweise hinter dem Ohr, auf der niedrigsten Stufe zu testen. Wenn innerhalb von 24 Stunden keine Hautirritationen auftreten, kannst du den N1 My Coldplasma® Home Skin Beauty Booster bedenkenlos verwenden.

Schritt 3: Bedienung / Starten des Gerätes

Der Behandlungskopf sollte bei der Anwendung **senkrecht** (nicht gekippt/schräg) zur Haut stehen. Schalte das Gerät ein. Der N1 My Plasma Home® Skin Beauty Booster startet automatisch auf der niedrigsten Stufe (1). Führe das Gerät in kleinen, kreisenden Bewegungen und ohne Druck über die Haut. Beginne generell die Anwendung auf der niedrigsten Stufe und passe die Intensität - je nach Hautempfinden - auf deine gewünschte Stärke an. Wir empfehlen eine Behandlungsdauer von nicht mehr als 45 Sekunden pro behandeltem Hautareal.

Halte die Funktionstaste für ca. 3 Sek gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Die LED zeigt zunächst für ca. 1 Sekunde die

Akkustand an: vier LEDs (100%–74%), drei LEDs (75%–51%), zwei LEDs (50%–24%) und eine LED (25%–0%). Durch einen weiteren kurzen Tastendruck kannst du die Behandlung starten. Es ertönt ein Piepton, und das Gerät beginnt auf Stufe 1 zu arbeiten.

LED-Status: (1 – 4 leuchtende LEDs) Erscheint nach dem Einschalten und zeigt den Akkustand (1-4) an.

Das Gerät kann während des Ladevorgangs keine Energie abgeben und zeigt automatisch den Ladestatus an, während die Funktionstaste gesperrt ist.

Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Adapter entfernt wird.



Drücke die Funktionstaste lange, um den Arbeitsmodus einzuschalten. Im Bedienmodus blinkt die LED. Drücke die Funktionstaste lange, um das Gerät auszuschalten.



Drücke die Funktionstaste kurz, um die Behandlungsintensität anzupassen. (Stufe 1-4). Das Gerät startet immer auf Stufe 1.

Bitte stelle während des Betriebs sicher, dass der Behandlungskopf senkrecht zur Haut ausgerichtet ist und nicht gekippt wird. Achte bitte außerdem darauf, dass der Behandlungskopf dicht an der Haut anliegt.



Anwendungseigenschaften des My Coldplasma® Home

Der N1 My Coldplasma® Home Skin Beauty Booster nutzt physikalisch aktiviertes Kaltplasma zur ästhetischen Hautpflege. Das Gerät arbeitet mit Hochfrequenztechnologie, um gezielt das Erscheinungsbild der Haut zu verbessern. Dabei entstehen reaktive Sauerstoff- und Stickstoffspezies (z.B. Ozon), die zur Tiefenreinigung der Haut beitragen und für ein ausgeglicheneres Hautbild sorgen. Der N1 My Coldplasma® Home Skin Beauty Booster unterstützt die Hautreinigung, verfeinert das Hautbild und fördert die Hautbalance und Regeneration.

Bitte überprüfe nach der Anwendung, ob das Behandlungsfenster unbeschädigt ist, und wische es bei Bedarf mit einem trockenen, staubfreien Tuch ab.

Hinweis: Der Ionisator kann während des Betriebs heiß werden.

Bitte reinige den Ionisator nicht, um die Lebensdauer des Geräts nicht zu verkürzen.

Verwende bitte kein Wasser oder Reinigungsmittel, da diese das Gerät beschädigen und potenzielle Sicherheitsrisiken verursachen können. Wische das Gerät mit einem weichen Tuch ab.

Regelmäßig sollte das Gerät, einschließlich des Netzkabels, auf sichtbare Schäden oder Risse überprüfen. Falls du Schäden feststellst, verwende das Gerät bitte nicht mehr.



Wenn das Gerät während des Gebrauchs eine Fehlfunktion zeigt, kannst du die folgenden, einfachen Schritte zur Fehlerbehebung durchführen. Sollten die Probleme nach Durchführung aller Schritte weiterhin bestehen, melde dich bitte umgehend bei unserem Kundenservice. Wir werden eine Lösung finden.

Problem	Lösung
Fehler beim Start oder sofortiges Abschalten nach dem Start.	Prüfe, ob die Batterieleistung zu gering ist. Lade das Gerät ggf. auf.
Das Gerät lässt sich nicht starten.	Die Temperatur des Akkus ist zu hoch. Warte bis der Akku abgekühlt ist, bevor du ihn verwendest.

Umgebungstemperatur:	-25°C bis +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	maximal 93%, keine Kondensation
Atmosphärendruck:	500hPa bis 1060 hPa

Dieses Gerät ist mit einer äußeren Verpackung versehen, um einen sicheren und zuverlässigen Transport zu gewährleisten.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE).

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass das Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bitte gib das Gerät am Ende seiner Lebensdauer bei einer geeigneten Sammelstelle für Altgeräte ab.

Durch eine fachgerechte Entsorgung leistest du einen Beitrag zum Umweltschutz.

Die aktuelle WEEE-Registrierungsnummer findest du unter www.viomed.de/weee oder du erhältst sie auf Anfrage bei unserem Kundenservice.

Dieses Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen und den weiteren einschlägigen Bestimmungen aller zutreffenden EU-Richtlinien.






Die vollständige EU-Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden. Alternativ steht die Konformitätserklärung auf unserer Website unter folgendem Link zur Verfügung: www.viomed.de







Hersteller:
Viomed Medical AG
Hauptstraße 105
25462 Rellingen
www.viomed.de

Distributeur:
Pharmedix GmbH
Hans-Henny-Jahn-Weg 53
D-22085 Hamburg
T: +49 40 / 33 46 594-0
F: +49 40 / 33 46 594-10
info@pharmedix.de

Kundenservice:
T: +49 40 / 33 46 594-0
beratung@pharmedix.de
Kundenchat unter:
www.n1-healthcare.de

Symbol	Erklärung
	Dieses Symbol kennzeichnet den Namen und die Anschrift des Herstellers des Produkts.

	<p>Dieses Symbol kennzeichnet das Datum, an dem das Produkt hergestellt wurde. Das Datum befindet sich in der Nähe des Symbols und wird in der Form Monat/Jahr angegeben.</p>
	<p>Dieses Symbol weist darauf hin, dass vor Inbetriebnahme des Geräts die beiliegende Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen werden muss. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise und Informationen zur ordnungsgemäßen Verwendung.</p>
	<p>Dieses Symbol weist darauf hin, dass wichtige Sicherheitshinweise zu beachten sind, um Gefährdungen für Personen oder Sachschäden zu vermeiden.</p>
	<p>Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte geben Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer bei einer geeigneten Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte ab. Durch eine fachgerechte Entsorgung tragen Sie zum Schutz der Umwelt und der Gesundheit bei.</p>
	<p>Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien sortenrein: Pappe und Karton zum Altpapier; Folien in die Wertstoffsammlung.</p>

RoHS	Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS) erfüllt.
	Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt die Anforderungen aller anwendbaren europäischen Richtlinien erfüllt und in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften in Verkehr gebracht wurde.
	Dieses Symbol weist darauf hin, dass wichtige Sicherheitshinweise zu beachten sind, um Gefährdungen für Personen oder Sachschäden zu vermeiden.
	Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät über eine doppelte oder verstärkte Isolierung verfügt und daher keinen Schutzleiteranschluss benötigt.
	Gerät nicht in Badewanne oder Dusche verwenden.
	Schutz vor Regen und Nässe während Lagerung und Transport.
	TYPE BF – Patiententeil mit erhöhter Schutzisolierung gegen elektrischen Schlag.