



MICROCURRENT FACE-LIFT PEN | 6 IN 1

-  Skin Scan & Personal Routine Guide
-  SmartSonic Pulsation Technology
-  MicroCurrent Face-Lift Technology
-  Ultra-Gentle Contouring & Firming Spheres
-  Anti-Aging Massage Technology
-  Low-Voltage Current

Für
Jugendliche
Ausstrahlung

Create your personal
Skincare Routine

and Download our GESKE App



GESKE Beauty Tech GmbH
Leipziger Platz 18
10117 Berlin Germany
info@geske.com, www.geske.com



DAS SOLLTEST DU WISSEN

TIPP 1

Stelle sicher, dass das Gerät trocken ist, bevor Du die MicroCurrent Face-Lift Technology aktivierst.

TIPP 2

Verwende immer unser speziell formuliertes feuchtigkeitsspendendes MikroCurrent-Gel, um die Wirkung Deines Gerätes zu intensivieren. Die Verwendung des GESKE MicroCurrent Gels ist für jede Lifting-Sitzung obligatorisch.

TIPP 3

Reinige Dein Gerät nach jedem Gebrauch mit einem GESKE-Gerätereiniger.



SmartSonic Pulsations

3 Geschwindigkeitsstufen



Mikrostrom

3 Intensitätsstufen



Ein/Aus

1-2 Sekunden lang gedrückt halten

2.5 Stunden Ladezeit



Konturierung & Glättung

Straffe Haut



Anti-Aging Massage

Jugendlicher Glow



DIE ERSTEN SCHRITTE MEISTERN

Bekämpfe die ersten Anzeichen der Hautalterung um Augen und Mund mit unserem SmartAppGuided™ MicroCurrent Face-Lift Pen | 6 in 1 mit einem Design von Hello Kitty.



VOLLSTÄNDIGE GESICHTSSTRAFFUNG

VORBEREITUNG

Trage auf Dein gereinigtes Gesicht unser speziell formuliertes feuchtigkeitsspendendes MicroCurrent Gel auf.

EINSCHALTEN

Aktiviere die SmartSonic Pulsation und MicroCurrent Face Lift Technology, indem Du den Powerknopf 2 Sekunden lang gedrückt hältst. Drücke den Power-Button einmal kurz, um zwischen drei Intensitäten zu wechseln.

STRAFFEN

Platziere die Ultra-Gentle Contouring & Firming Spheres unter dem Auge, neben der Nase. Gleite mit dem Gerät um die Augen, über die Lachfalten und die Kieferlinie und wiederhole jede Bewegung mehrmals auf beiden Seiten Deines Gesichts.

AUSSCHALTEN

Schalte das Gerät aus, indem Du den Powerknopf 2 Sekunden lang gedrückt hältst. Spüle das Gerät nach jedem Gebrauch mit Wasser ab und reinige es mit einem GESKE-Gerätereiniger.



STRAFFENDES HAND LIFTING

VORBEREITUNG

Wasche Deine Hände mit einer milden Seife und trockne sie ab. Trage danach unser feuchtigkeitsspendendes MicroCurrent-Gel auf Deinen Handrücken auf.

EINSCHALTEN

Aktiviere die SmartSonic Pulsation und MicroCurrent Face Lift Technology, indem Du den Powerknopf 2 Sekunden lang gedrückt hältst. Wähle die gewünschte Intensität mit den +/- Tasten.

STRAFFEN

Lege die Ultra-Gentle Contouring & Firming Spheres unterhalb des Fingernagels auf den kleinen Finger. Gleite mit dem Gerät dreimal an jedem Finger hinunter, bis Du Dein Handgelenk erreicht hast. Führe das Gerät anschließend in kleinen Kreisen über alle Bereiche des Handrückens. Wiederhole diese Vorgänge auch an der anderen Hand.

AUSSCHALTEN

Schalte das Gerät aus, indem Du den Powerknopf 2 Sekunden lang gedrückt hältst. Spüle das Gerät nach jedem Gebrauch mit Wasser ab und reinige es mit einem GESKE-Gerätereiniger.

Erstelle Deine persönliche Hautpflegeroutine

und downloade die GESKE App



Innovative
App



Video
Guided



KI-gestützter
Skin Scan



Experten
Tipps



Personalisierte
Routine



In App
Belohnungen



WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN. VOR GEBRAUCH LESEN.

Lies vor dem ersten Gebrauch die Sicherheitsinformationen. Bewahre beide Gebrauchsanweisungen auf.

Dein Produkt auf einen Blick

Dein Produkt ist ein multifunktionales MicroCurrent-Gerät. Du kannst es bis zu 3 Mal pro Woche verwenden, jedoch nicht öfter als einmal pro Tag. Bitte verwende es nicht häufig. Für maximale Sicherheit und optimale Ergebnisse folge immer Deiner persönlichen Hauptpflegeroutine, die Du mit der GESKE-App erstellst hast.

Verwendungszweck

Unsere Geske MicroCurrent Face-Lift Pen & Hello Kitty MicroCurrent Face-Lift Pen Geräte sind für die Stimulation der Haut im Gesicht und am Hals bestimmt und sind eine rezeptfreie kosmetische Anwendung.

Verwendungshinweise

Bevor Du das Gerät zum ersten Mal benutzt, solltest Du diese Sicherheitsbrochüre und die Schnellstartanleitung vollständig lesen. Beide Handbücher sollten aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen zum sicheren Gebrauch sowie zu technischen und rechtlichen Informationen enthalten. Das Gerät ist ein Hautpflegeprodukt für Erwachsene, kein Medizinprodukt und kein Produkt mit medizinischen oder sonstigen heilenden Eigenschaften. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Beachtung der Kurzanleitung, der hier aufgeführten Warnhinweise und der personalisierten Anwendungsempfehlungen der GESKE App.

Technische Daten

Materialien: ABS, Silikon, Zinklegierung | **Lagertemperatur:** -5 - +60 °C/23-140 °F | **Batterie:** Li-Ion 3.7V | **Batteriekapazität:** 380 mAh | **Maximaler Ladestrom:** 350 mA | **Ladespannung:** 5V | **Ladezeit:** ca. 2,5 Stunden | **Betriebszeit** variiert je nach aktivierten Technologien & Intensitäten. | **Schnittstelle:** USB | **Programme:** Vibration: 1 Intensitätsstufe, MicroCurrent: 5 Intensitätsstufen

Das Produkt ist nicht für die Verwendung unter den folgenden Bedingungen geeignet:

Wenn Du ein implantiertes medizinisches Gerät oder ein anderes elektronisches Gerät wie einen Herzschrittmacher trägst. Nach einer Laserbehandlung oder einem chemischen Peeling und nach einer kosmetischen Gesichtschirurgie.

In den folgenden Fällen ist eine Rücksprache mit einem Arzt erforderlich, um zu klären, ob das Produkt für Dich geeignet ist:

Wenn Du eine Herzerkrankung hast oder schwanger bist. Die Sicherheit der Anwendung während der Schwangerschaft ist nicht erwiesen.

Weitere Informationen zur Verwendung:

Vor der Anwendung der Microcurrent Face-Lift Technology muss das Produkt vollständig trocken sein. Verwende die Microcurrent-Face-Lift-Technologie nur in Kombination mit dem GESKE Hydrating MicroCurrent Gel. Verwende die Microcurrent-Funktion nicht im Brustbereich, zu dicht an den Augen, in der Mitte des Halses, im Genital- und Leistenbereich sowie auf gereizter und entzündeter Haut, über Muttermalen und vergrößerten Blutgefäßen. Über die Langzeitwirkungen des Mikrostroms ist nichts bekannt. Als Folge der Stimulation des Sehnerfs kann während der Anwendung ein Blinken wahrgenommen werden. Wenn dies auch nach der Anwendung des Produkts auftritt, solltest Du einen Arzt aufsuchen. Während der Anwendung kann ein leichtes Kribbeln auftreten. Verringere die Intensität des Mikrostroms, um das Kribbeln zu reduzieren oder komplett zu beenden. Elektronische Überwachungsgeräte funktionieren möglicherweise nicht ordnungsgemäß, während das Gerät in Gebrauch ist. Verwende das Produkt nicht beim Autofahren oder beim Bedienen schwerer Maschinen. Stecke keine scharfen Gegenstände in die Öffnungen des Geräts. Das Produkt darf nur mit einem Schutzkleinspannungsadapter (SELV) verwendet werden. Wir empfehlen die Verwendung von Standard-Netzteilen nach IEC60335 zum Aufladen des Geräts. Verwende das Produkt nicht auf gereizter oder verletzter Haut oder auf offenen Wunden (nach jeder Art von Verletzung), bei bakteriellen oder viralen Infektionen der Haut (sowohl im Anwendungsbereich als auch anderswo). Dieses Produkt ist nicht zur Behandlung von Hautkrankheiten oder -beschwerden bestimmt. Wenn Du unter Hautkrankheiten leidest, konsultiere Deinen Hautarzt, bevor Du dieses Produkt nutzt. Verwende das Produkt nicht, wenn es 1) untypisch warm, 2) mechanisch beschädigt oder verformt, 3) verfarbt ist. Wenn während der Anwendung Schmerzen und/oder Unwohlsein auftreten, brich die Anwendung ab und suche einen Arzt auf. Die Augenpartie ist sehr empfindlich: Sei in diesem Bereich besonders vorsichtig und vermeide jeden Kontakt des Produkts mit den Augenlidern oder dem Auge selbst. Verwende das Produkt nur wie in Deiner persönlichen Routine empfohlen. Aus hygienischen Gründen empfehlen wir Dir, Dein Produkt nicht mit anderen Personen zu teilen. Das Produkt ist für die kosmetische Anwendung auf Gesicht, Hals und Dekolleté bestimmt. GESKE übernimmt keine Haftung für schädliche Folgen, die sich aus der Anwendung an anderen Körperstellen oder sonstigen unsachgemäßen Gebrauch, Anschluss an ungeeignete Spannungsquellen, verunreinigte Leitflüssigkeit oder Kugeln ergeben. Vergewissere Dich vor dem Aufladen immer, dass Stecker und Steckdose vollständig trocken sind. Andernfalls kann es zu elektrischen Schlägen, einem Kurzschluss oder einem Brand kommen. Das Produkt darf nicht verwendet werden, während es an die Steckdose angeschlossen ist.

Warnhinweise

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Verwendung!
Verwende das Produkt nur wie im Quick Start Guide und den Videoanleitungen beschrieben. Solltest Du noch offene Fragen haben, wende Dich an unseren Kundensupport unter support@geske.com.

Verletzungsgefahr durch Brand/Entzündung!
Läse das Produkt nicht mit Wasser. Wirf das Produkt nicht ins Feuer.

Verletzungsgefahr durch defekte Akkus!
Durch unsachgemäße Behandlung können Akkus unkontrolliert exotherm reagieren. Entsorge das vollständige Produkt in einem solchen Fall sofort sachgerecht.

Verletzungsgefahr bei Kindern!
Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Verletzungsgefahr durch Stromschlag!
Flüssigkeit kann am Ladepreislauf Beschädigungen herbeiführen und Deine Gesundheit gefährden. Trenne das Produkt während der Reinigung vom Ladekabel/Stromkreis.

Beschädigungsgefahr durch Magnetfelder!
Magnetfelder können mechanische und elektronische Komponenten wie z. B. Herzschrittmacher beeinflussen. Verwende das Produkt nicht direkt über dem Herzschrittmacher. Kontaktiere für weitere Informationen Deinen behandelnden Arzt. Bringe keine Karten mit Magnetstreifen (z. B. Kreditkarten) in die Nähe des Produktes, da diese durch den am Produkt befindlichen Magneten beschädigt werden können.

Beschädigungsgefahr durch wechselnde Umgebungstemperaturen!
Wechselnde Umgebungstemperaturen (z. B. nach Transport) können zu Kondenswasserbildung führen. Nimm in diesem Fall das Produkt erst in Betrieb, wenn es sich an die neue Umgebungstemperatur angepasst hat. Setze Dein Produkt nie direkter Sonneneinstrahlung, extremer Hitze oder kochendem Wasser aus.

Sichere Nutzung bis zu einer Umgebungstemperatur von 50°C/122 °F.
Beschädigungsgefahr durch zu langes Laden!

Trenne nach jedem Ladevorgang das Ladekabel vom Stromkreis.
Sicheres Laden bis zu einer Umgebungstemperatur von 45°C/113 °F.
"Hersteller-Informationen nach § 18 Abs. 4 ElektroG. Nach dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) informieren wir Dich hiermit im Zusammenhang mit einem zukünftigen Recycling des vorliegenden Elektrogeräts wie folgt:

1. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll
Erreicht das erworbene Produkt einmal das Ende der Betriebslebensdauer, so ist es als Altgerät nicht im Hausmüll zu entsorgen, sondern einem separaten Sammel- und Rückgabesystem zuzuführen.

2. Batterien, Akkus und Lampen
Herausnehmbare Batterien oder Akkus, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vorher zerstörungsfrei zu entfernen und entsprechend der geltenden Recyclingvorschriften getrennt zu entsorgen. Dies gilt nicht für Altgeräte, welche einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeit der Rückgabe von Altgeräten

Möglichkeit der Rückgabe von Altgeräten Du kannst Altgeräte unentgeltlich bei kommunalen Sammelstellen, dem Vertrieber des Produktes oder dem Hersteller abgeben. Zur Rücknahme verpflichtet sind Geschäfte mit einer Verkaufsoberfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsoberfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei einem Online-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Online-Vertrieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart pro Rückgabe. Als Hersteller sind wir an das Rücknahmesystem des Anbieters „take-e-back“ angeschlossen. Passende Rücknahmestellen findest du unter folgender URL: <https://www.take-e-back.de>

4. Datenschutz

Soweit personenbezogene Daten auf dem Altgerät vorhanden sind, raten wir dazu, die Daten vor der Entsorgung zu löschen.

5. Bedeutung des Symbols der „durchgestrichenen Mülltonne“

Das auf dem zu entsorgenden Elektro- und Elektronikgerät abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Produktlebensdauer nicht in den Hausmüll gehört, sondern getrennt eine Entsorgung für Elektro- und Elektronikgeräte zuzuführen ist."

Hinweise zum Batteriegesetz:

Sichere Nutzung bis zu einer Umgebungstemperatur von 50°C/122 °F.

Trenne nach jedem Ladevorgang das Ladekabel vom Stromkreis.

Sicheres Laden bis zu einer Umgebungstemperatur von 45°C/113 °F.



Hersteller-Informationen nach § 18 Abs. 4 ElektroG. Nach dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) informieren wir Dich hiermit im Zusammenhang mit einem zukünftigen Recycling des vorliegenden Elektrogeräts wie folgt:

1. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll
Erreicht das erworbene Produkt einmal das Ende der Betriebslebensdauer, so ist es als Altgerät nicht im Hausmüll zu entsorgen, sondern einem separaten Sammel- und Rückgabesystem zuzuführen.

2. Batterien, Akkus und Lampen

Herausnehmbare Batterien oder Akkus, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vorher zerstörungsfrei zu entfernen und entsprechend der geltenden Recyclingvorschriften getrennt zu entsorgen. Dies gilt nicht für Altgeräte, welche einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeit der Rückgabe von Altgeräten

Möglichkeit der Rückgabe von Altgeräten Du kannst Altgeräte unentgeltlich bei kommunalen Sammelstellen, dem Vertrieber des Produktes oder dem Hersteller abgeben. Zur Rücknahme verpflichtet sind Geschäfte mit einer Verkaufsoberfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsoberfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei einem Online-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Online-Vertrieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart pro Rückgabe. Als Hersteller sind wir an das Rücknahmesystem des Anbieters „take-e-back“ angeschlossen. Passende Rücknahmestellen findest du unter folgender URL: <https://www.take-e-back.de>

4. Datenschutz

Soweit personenbezogene Daten auf dem Altgerät vorhanden sind, raten wir dazu, die Daten vor der Entsorgung zu löschen.

5. Bedeutung des Symbols der „durchgestrichenen Mülltonne“

Das auf dem zu entsorgenden Elektro- und Elektronikgerät abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Produktlebensdauer nicht in den Hausmüll gehört, sondern getrennt eine Entsorgung für Elektro- und Elektronikgeräte zuzuführen ist.

Hinweise zum Batteriegesetz:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler verpflichtet, Dich als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen: Du bist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben. Du kannst diese nach Gebrauch an uns zurücksenden, in einer kommunalen Sammelstelle oder unentgeltlich im Handel vor Ort zurückgeben. Die durchgestrichenen Mülltonnen bedeuten, dass eine Entsorgung von Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll erfolgen darf. Das chemische Zeichen darunter bedeutet im Einzelnen: Pb = Batterie enthält Blei, Cd = Batterie enthält Cadmium, Hg = Batterie enthält Quecksilber.



Die durchgestrichenen Mülltonnen bedeuten, dass eine Entsorgung von Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll erfolgen darf. Das chemische Zeichen darunter bedeutet im Einzelnen: Pb = Batterie enthält Blei, Cd = Batterie enthält Cadmium, Hg = Batterie enthält Quecksilber.

Ergänzende Hinweise zu Lithiumbatterien/Akkus:

Lithium Batterien oder Akkus erkennst Du am chemischen Zeichen "Li" Bitte achte darauf, dass bei der Rücksendung von Lithiumbatterien oder -akkus oder der Abgabe an Sammelgefäße für Altbatterien beim Handel und bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern die Batterien oder Akkus vollständig entladen sind und mit den Zeichen „+“ und „-“ gekennzeichneten Kontaktflächen mit Klebeband von Dir isoliert werden, um jegliche Brandgefahr zu vermeiden.

GESKE Beauty Tech GmbH, Leipziger Platz 18, 10117 Berlin erklärt, dass alle elektronischen Produkte im Einklang mit den einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren europäischen Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU stehen.

