STYLE - VRF

VACUUM & RF DUAL SYSTEM



안전을 위한 주의사항

사용자의 안전을 지키고 재산상의 손해 등을 막기 위한 내용입니다. 반드시 읽고 올바르게 사용하여 주십시오.

*본 제품은 의료기기가 아닙니다.

목차

1.기본정보

1.1 제품소개

STYLE-VRF를 구매해 주셔서 감사합니다.

본 사용 설명서에는 사용 및 보관에 관련된 정보가 수록되어 있습니다. 본 제품의 제어 및 연결의 올 바른 이해는 올바른 사용의 중요한 부분입니다.

따라서 사용 전 반드시 이 설명서를 인지하여야 사고 없이 사용할 수 있으며, 제품의 고장도 예방할 수 있습니다.

1.2 표기사항에 대한 설명

<u>↑</u> 주의	지시사항을 지키지 않을 경우 사용자가 사망하거나 중상을 입을 가능성이 예상되는 내용입니다.	
<u>↑</u> 경고	지시사항을 지키지 않을 경우 사용자가 부상을 입거나 물적 손해 발생이 예상되는 내용입니다.	
○ 금지	반드시 지켜야 할 사항 내용입니다.	
⑤ 분해금지	어떠한 경우라도 직접 분해를 금지합니다.	

1.3 사용금기질환 및 대상

(금지)

- 다음의 조건을 가지고 있을 경우, 고주파자극기의 사용을 금지합니다.
 - 심장박동기 및 박동기 전극을 이식한 환자
 - 고혈압 및 당뇨병 환자
 - 인체 내 금속물질을 삽입한 환자
 - 혈전증 및 혈전성정맥염이 있는 환자
 - 혈액응고 방지제를 처방중인 환자
 - 열 감각을 인지하지 못하는 환자
 - 상처나 수술 등으로 출혈이 있는 환자
 - 가질 화자
 - 피부 과민 반응 환자
 - 임산부 또는 임신가능성이 있는 여성
 - 유아 및 어린이
 - 생리중인 여성

1.4전기안전에 관한 주의사항

(경고)

- 사용 전 연결방법 및 동작방법 등의 사용법을 충분히 숙지 후 사용하시기 바랍니다.
- 다른 전기제품과 함께 사용하지 마십시오. 오작동의 원인이 됩니다.
- 정해진 목적으로만 본 제품을 사용하십시오.

(주의)

- 사용 중 제품에서 이상한 냄새가 날 때는 사용을 중단하십시오. 이때는 곧바로 전원스위치를 끄고 전원 플러그를 콘센트에서 뽑은 후 판매처 및 서비스 센터로 연락하여 주십시오. 계속 사용하시면 화재및 감전의 원인이 됩니다.
- 사용하지 않을 때, 천둥 번개가 칠 때, 갑자기 정전 될 때는 플러그를 뽑아주십시오.

(금지)

- 본 기기는 정격 전압 AC 100V-240V, 50/60Hz 입니다. 그 외 전압에서는 사용하지 마십시오. 화재 및 감전의 위험이 있습니다.
- 젖은 손으로 전원 플러그를 콘센트에서 꼽거나 빼지 마십시오. 감전의 위험이 있습니다.
- 전원 코드를 손상 시키거나, 가공, 구부려 비틀거나 가열하지 마십시오. 코드가 손상되어 화재 및 감전의 원인이 됩니다.
- 장기간 사용하지 않을 때는 전원플러그를 콘센트에서 빼십시오. 화재의 원인이 됩니다.

1.5 사용시 주의사항

- 사용부위에 핸들을 밀착하여 사용하십시오.
- 금속으로 된 악세사리를 모두 제거한 후 사용 합니다.
- 기계가 켜진 상태에서 핸들을 1분 이상 방치하지 마십시오. 고장의 원인이 됩니다.
- 사용 중에는 사용자가 기기와 떨어져 있지 않도록 하십시오.
- 주사 및 제모시술을 받은 당일에는 그 부위에 시술 하지 마십시오. 화상, 염증을 일으키는 원인이 될 수 있습니다.
- 신체 한군데에 10초 이상 정지 또는 집중적으로 치료하지 마십시오. 과하게 고주파를 조사하면 화상의 원인이 됩니다.
- 금이 가거나 상처가 생긴 핸들을 사용하지 마십시오. 피부 상처의 원인이 됩니다.

1.6설치 및 보관에 관한 주의사항

(금지)

- 기온 0℃이상 40℃이하의 실내에서 사용하여 주십시오. 기타 조건에서 사용하면 고장 및 화재의 우려가 있습니다.
- 강한 전파 및 자기가 발생하는 장소에서 보관하지 마십시오.
- 화학약품 보관장소나 가스가 발생 할 수 있는 장소에서 보관하지 마십시오.

(주의)

- 기기는 벽면으로부터 최소 30cm의 간격을 두고 설치하십시오.
- 기기의 사용 후, 본체와 핸들 및 기타 액세서리는 반드시 이물질이 없도록 보관 하십시오. 따뜻한 수건으로 크림을 닦아낸 후 알코올세척 또는 마른 수건으로 마무리
- 고장의 경우, 반드시 사용을 중지하고 판매처 및 서비스센터로 연락하십시오.

(분해금지)

- 사용자 스스로 수리나 개조 또는 분해를 하지 마십시오. 화재 및 감전의 우려가 있습니다.

*운송및저장조건

	온도(℃)	0-40
작동환경	상대습도(%)	10-90
	대기압(hPa)	700-1060
	온도(℃)	-20-60
운송및저장 환경	상대습도(%)	0-90
근 0	대기압(hPa)	500-1060

2. 제품 구조

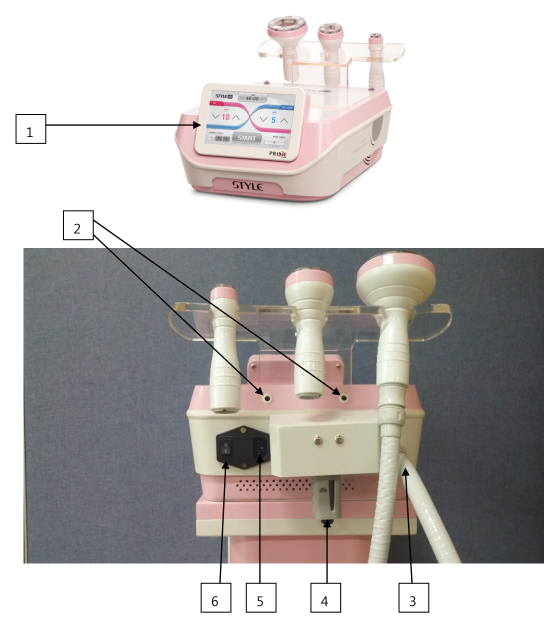
2.1제품의 구성품

제품은 아래와 같이 구성됩니다. 모든 구성품이 갖추어져 있는지 확인하십시오.

- (1) STYLE-VRF 본체
- (2) 핸들라인
- (3) L핸들
- (4) M핸들
- (5) S핸들
- (6) 거치대
- (7) 필터
- (8) 전원코드

2.2 제품 설명

2.2.1 본체



	명칭	기능	
1	LCD	동작상태 및 동작제어를 설정할 수 있는 화면	
2	거치대연결부	거치대를 고정시키는 볼트 체결부분	
3	핸들라인 연결 부	본체와 핸들라인을 연결하는 부분	
4	필터	이물질을 걸러내는 곳	
5	전원선 연결 부	제품의 전원선을 연결하는 부분	
6	전원 스위치	제품의 전원을 공급하는 스위치	

2.2.2 액세서리

(1) 핸들

핸들라인 : 본체와 핸들	L핸들 : 복부 및 넓은	M핸들 : 팔뚝, 종아리	S핸들 : 페이스 및 국소
을 연결하는 라인	부위의 시술용	및 작은 부위의 시술용	부위의 시술용

(2) 거치대 : 각각의 핸들을 거치, 보관하기 위한 거치대



(3) 필터



(4) 전원코드 : 제품의 전원을 공급하기 위한 전원코드



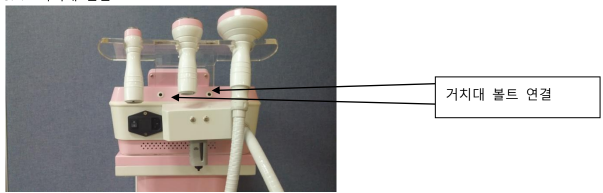
3.제품 설치

3.1본체 설치

- 본체는 평평한 곳에 설치하십시오.
- 뒤쪽 여과필터가 바닥에 닿지 않도록 하여 주십시요.

3.2 액세서리 설치

3.2.1 거치대 연결



위의 그림과 같이 중앙의 2곳에 나사로 고정하십시오.

3.2.2 핸들라인 연결

라인을 본체연결시 또는 핸들과 연결시 사진과 같이 표시된 부분을 확인하여 서로 연결시켜 줍니다.





※핸들을 해체할 경우, 반드시 한손은 본체 또는 핸들을 붙잡고 라인의 연결 부위를 뒤로 당기면서 빼내십시요.

3.2.3 핸들 선택

시술자가 사용할 사이즈 (L, M, S)를 선택 후 핸들라인에 끼우면 본체의 HANDLE CHOICE 창에 선택한 사이즈의 글씨에 불이 들어 옵니다.

또한, 본체의 HANDLE CHOICE 창에서 터치하여 핸들 사이즈 선택은 불가능 합니다.

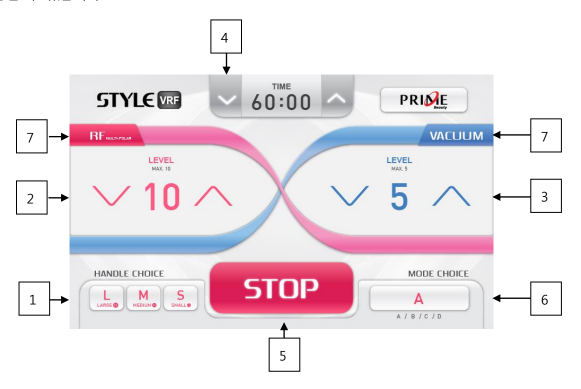
4. 제품 사용

4.1기본동작

(1) 제품 후면의 ON/OFF 스위치를 사용하여 제품을 부팅시키십시오. 로그 화면이 보이면 터치하십시오.



(2) 아래 화면이 초기화면으로 사용자가 원하는 모드, 사용시간, 핸들, 고주파 및 VACUUM값 등을 설정할 수 있습니다.



	명칭	기능
1	핸들 선택표시 창	L, M, S 중 선택된 핸들 표시 창
2	RF LEVEL 설정버튼	UP/DOWN 터치하여 Level설정(1~10)및 현재 Level 표시
3	VACUUM LEVEL 설정버튼	UP/DOWN 터치하여 Level설정(1~5)및 현재 Level 표시
4	TIME 버튼	UP/DOWN 버튼을 이용하여 작동시간 설정(1~60분)
5	시작/정지 버튼	시작/정지 버튼
6	MODE CHOICE 버튼	사용자가 원하는 VACUUM펄스 선택 (A, B, C, D)
7	ON/OFF 버튼	레벨 값을 ON/OFF 시 선택하는 버튼

(3) 핸들 선택표시 창

핸들라인에 시술에 사용할 사이즈의 핸들을 선택 후 라인과 장착을 하면 화면의 L, M, S 중 장착한 사이즈에 불이 들어오며 표시되어짐. (터치로 변경 할수없음)

(4) ON/OFF 버튼 설명

작동 중 RF기능 또는, VACUUM기능을 개별적으로 정지를 원할 시 RF/VACUUM글씨를 터치 시기본 값 RF 5 / VACUUM 2 를 각각 전원 OFF 시킬 수 있으며, 화면에는 표시가 사라집니다. 레벨표시가 없는 상태에서 RF / VACUUM 글씨 부분을 터치 시 기본 값 RF 5 / VACUUM 2 로 각각 작동 시킬 수 있습니다.

(5) MODE CHOICE 설명

MODE	ON/OFF비율	느낌적
А	100 / 0	지속적인 펄스
В	75 / 25	느린 속도 펄스
С	50 / 50	일반 속도 펄스
D	25 / 75	빠른 속도 펄스

(6) 세팅 가이드

부 위	핸 들	R.F 레벨	VACUUM 레벨	시 간(분)
복 부	L	5~6	3~4	10~20
가 슴	М	5~6	3~4	10~20
니	L	5~6	3~4	10~20
팔	М	5~6	3~4	10~20
다 리	М	5~6	3~4	10~20
얼 굴	S	4~5	3~4	10~20

※ 위의 레벨&타임 세팅은 성별, 연령, 인종, 몸무게, 피부타임 등에 따라 차이가 있을 수 있습니다. 관리 중 피시술자의 상태를 확인하며, 레벨&타임을 조절합니다.

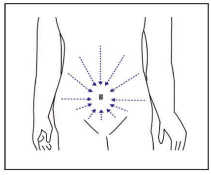
시술하려는 부위에 사용하려는 앰플 및 고주파 크림을 골고루 발라 러빙 하십시오.

4.4 러빙방법

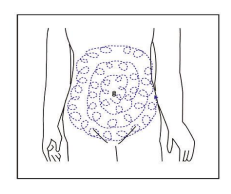
(복 부)

복부에는 오장 육부가 모두 내장되어 있는 중요한 부위이다. 미용 변이의 모든 원인이 장부의 부조화에서 기인한다고 볼 때 복부 관리는 매우 중요하다고 할 수있다. 또 복부 모혈이 이 부의 위치에 따라 분포되어 있으므로 진단에 있어서도 매우 중요하다.

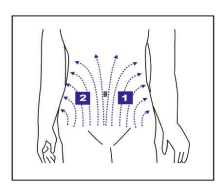
1단계 : 전체 쓸어 주기



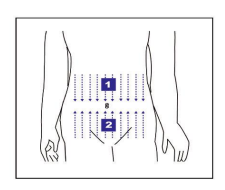
2 단계 : 배꼽 주위로 원그리기



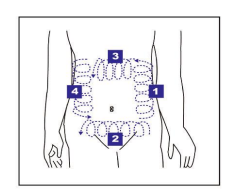
3 단계 : 쓸어올리기



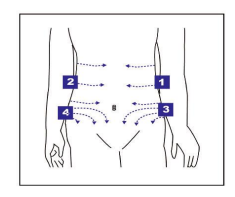
4 단계 : 경맥 쓸어주기



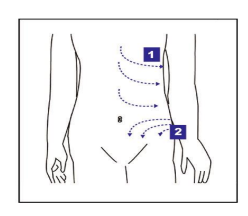
5 단계 : 집어주기



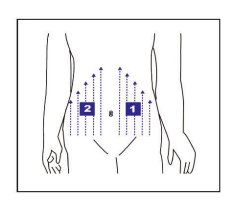
6 단계 : 쓸어주기

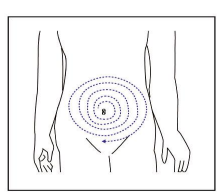


7 단계 : 마찰하기



8 단계 : 마무리

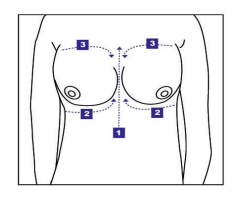




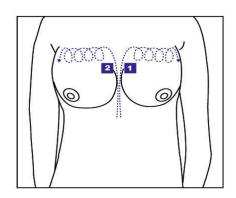
(가슴 관리)

가슴이 비대한 사람일수록 양쪽 가슴의 중앙(단중)부위가 붉다. 이는 이 부위의 혈관이 유즙 분비에 관여 하므로 이 부위의 순환이 원활하지 않을 때 나타나는 증상인데 퍼올리기 동작은 약하게 하며 가슴 열어주기 동작은 세밀하게 한다.

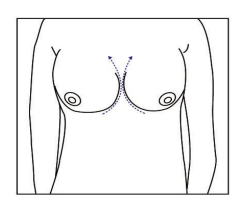
1단계 : 전체적으로 쓸어주기



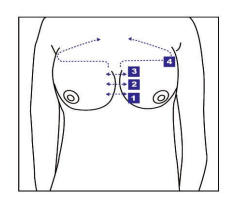
2 단계 : 가슴 중앙에서 가슴위로 퍼올리기



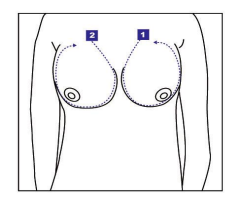
3 단계 : 가슴 내측 위로 쓸어올리기



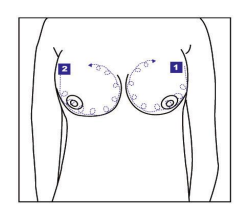
4 단계 : 가슴 열어주기



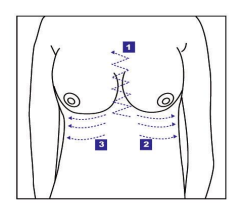
5 단계 : 가슴 원 그리기



6 단계 : 전체적 진동 주기

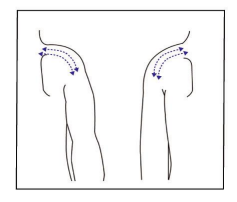


7 단계 : 갈비뼈 쓸어주기

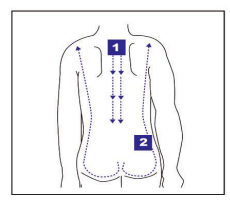


(등 관리)

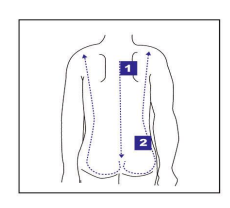
1 단계 : 양 어깨 풀어주기



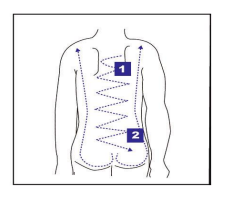
2 단계 : 등 전체 쓸어주기



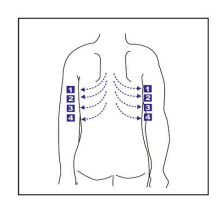
3 단계 : 중앙 쓸어 내리기



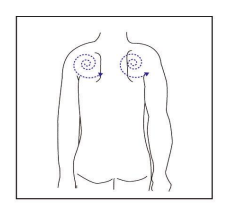
4 단계 : 지그재그로 쓸어 내리기



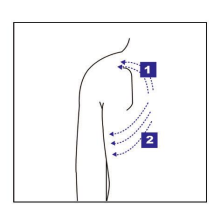
5 단계 : 방광 1선에서 옆구리로 쓸어 내리기



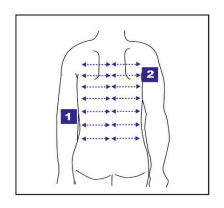
6 단계 : 견갑골 쓸어주기



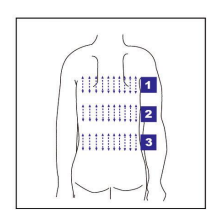
7 단계 : 견갑부 쓸어주기



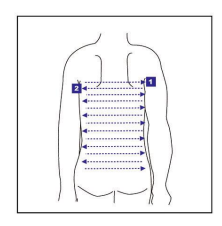
8 단계 : 수평으로 굴려 주기



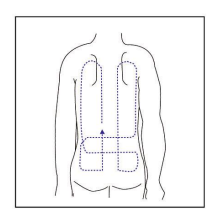
9 단계 : 척부 쓸어 주기



10 단계 : 척부로 늘려주기

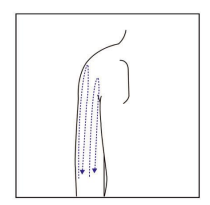


11 단계 : 등 전체 쓸어주기

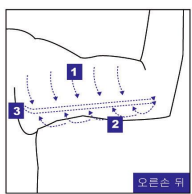


(팔 관리)

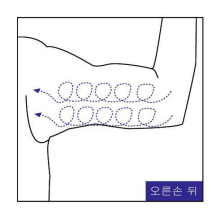
1 단계 : 전체 쓸어주기



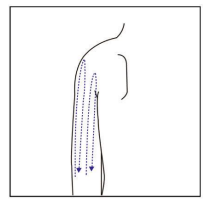
2 단계 : 비틀어 주기



3 단계 : 원 그리기

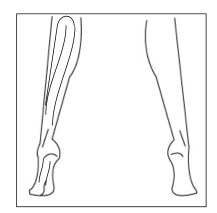


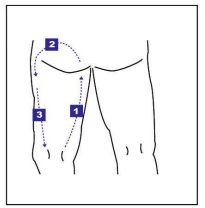
4 단계 : 마무리 5~10회 이상 반복한다



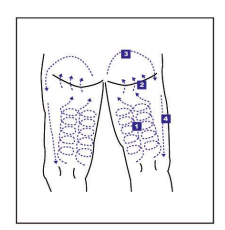
(다리 관리)

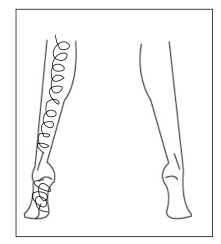
1 단계 : 전체 쓰어주기



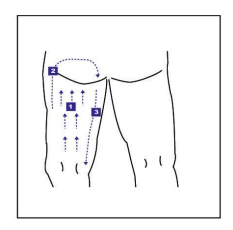


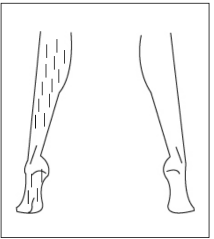
2 단계 : 둔부 이하 쓸어주고 원 그리기



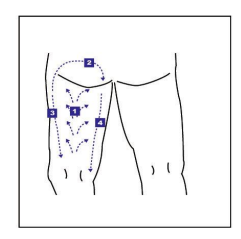


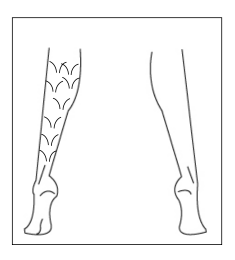
3 단계 : 펴 올리기



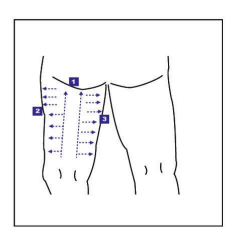


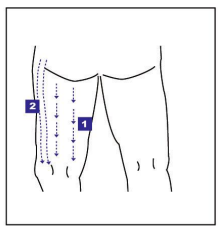
4 단계 : 부채살 모양으로 쓸어 올리기



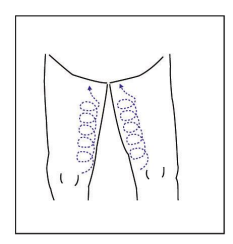


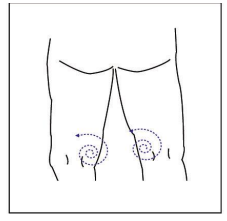
5 단계 : 쓸어 올리고 양옆 으로 쓸어내림



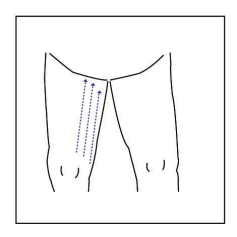


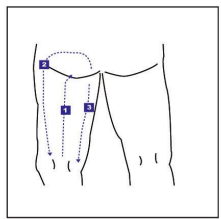
6 단계 : 혈해 부위 풀기

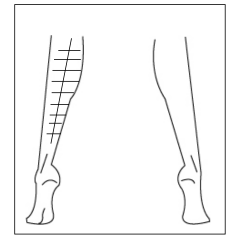


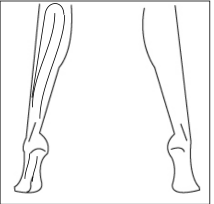


7 단계 : 마무리 동작



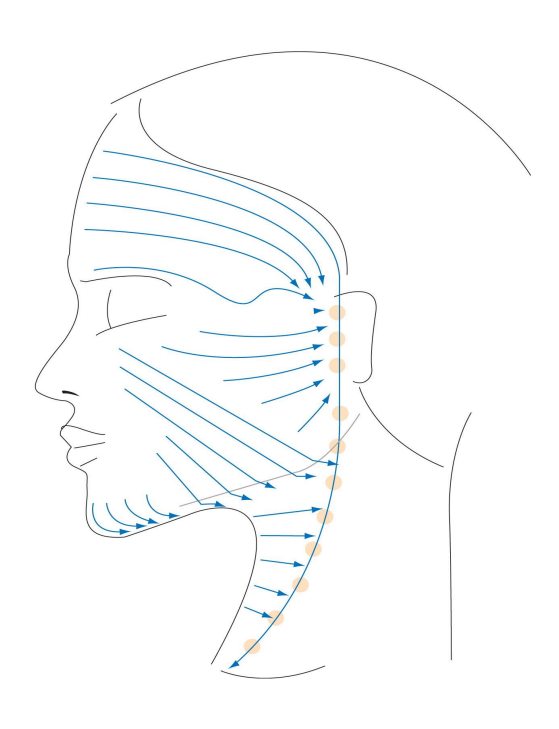






(얼굴 관리)

1 단계 : 전체적으로 쓸어주기

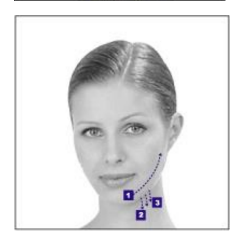


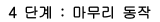
2 단계 : 진동 하기

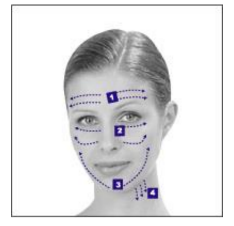


3 단계 : 턱 선 쓸어 올려주기









5.제품사양

- 제품명 : STYLE-VRF

- 정격전압: 220-240V~, 50/60Hz

- 소비전력 : 200VA - 설정시간 : 1~60분 - 출력주파수 : 1.0MHz

- 최대출력전압 : 200W - 무게 : 10Kg(only body)

- 크기 : 300(W)* 400(D)* 200(H)mm

VACUUM

Small Handle: 27Ø
Medium Handle: 57Ø
Large Handle: 75Ø
Vacuum: 280mmbar

• Vacuum Pulse Mode: A, B, C, D

• Intensity: 1~5 Level

• Time: 20min (Basic setting)

RF

• S Handle : 4 polar + LED(BLUE)

• L, M Handle: 6 polar + LED(RED)

Frequency: 1MhzOut Power: 120WIntensity: 1~10Level

• Time: 20min (Basic setting)

• <관리 방법>

1. 일반 관리 방법

- - 사용한 핸들은 매 사용 후 중성세제를 사용하여 물로 헹구거나 부드러운 천으로 닦아 낸 다
- - 손잡이 부분은 물 티슈나 부드러운 천으로 닦아 낸다.
- - 본체의 전원을 끈 상태에서 보관하며, 마른 수건으로 표면의 먼지를 가볍게 닦아주고, 사용한 부품들은 항상 청결 하게 유지 한다.
- - 직사광선, 급격한 온도 변화 , 고온 다습한 곳의 보관은 피한다.
- - 전문가가 아닌 사람에 의하여 측정 및 본체 수리 또는 개조하지 않는다.
- - 보관 시 충격 및 진동이 없도록 보관한다.

•

2. 핸들 관리 방법

• - 사용한 핸들은 깨끗한 면봉을 이용하여 내부에 묻은 크림&오일을 닦아 내어 거치대에 보 관 합니다.

3. 일상 점검

- - 기기 및 부속품은 사용하기 전에 반드시 점검 하십시오.
- - 오랫동안 사용하지 않았던 기기를 재사용할 때는, 사용 전에 반드시 기기가 정상적으로 안전하게 동작하는지 확인 하십시오.

제 품 보 증 서

- 1. 프라임메디칼 에서는 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시 합니다.
- 2. 제품 고장 발생시에는 구입처 ㈜비올 로 연락 바랍니다.
- 3. A/S는 접수일로부터 7일, 이에 따른 조치는 14일 이내에 해결해 드립니다.
- 4. 무료 서비스는 <u>구입한 날부터 1년(제품 보증기간) 이내</u>에 제조상의 결함 또는 자연 발생적인 고장일 경우에 무상수리, 제품교체 등의 조치를 해 드립니다
- 5. 다음과 같은 경우에는 보증기간 중이라도 실비로 수리를 받으셔야 합니다.
- 소비자의 취급 부주의 또는 임의 수리, 개조하여 고장 발생시
- 프라임메디칼 에서 지정한 대리점이나 서비스 센터 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장 발생시
- 이동 시 충격 등에 의한 고장, 손상 발생 시
- 프라임메디칼 에서 지정하지 않은 부속품이나 옵션품의 사용으로 고장 발생시
- 그 밖의 천재지변(화재,염해,수해 등) 에 의한 고장 발생 시
- 기타 부품 및 악세서리 등 수명이 다한 경우
- 6. 이 보증서는 국내로 제한 사용하며 설명서와 함께 잘 보관해 주시기 바랍니다.
- 7. 본 제품은 의료기기가 아닙니다.

납품장소 :

납품일자 : 200 년 월 일

제 품 명	STYLE-VRF	SERIAL NO.	PR-VRF -
납품 자		서 명	(인)

프라임메디칼 TEL)031-480-3231 FAX)031-482-3231

경기도 안양시 동안구 전파로88(호계동, 신원비젼타워 211-2호)