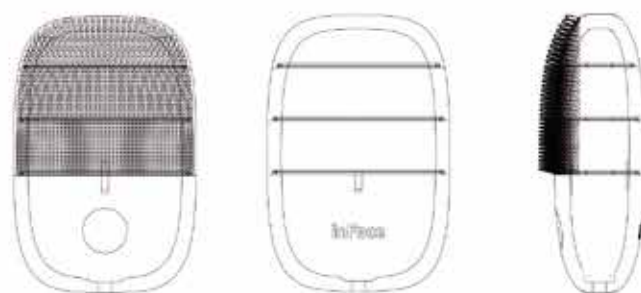


inFace Sonic Cleanse Device



MS2000 Cechy



1. Szczotki o trzech średnicach do głębszego czyszczenia
2. Silikon przeznaczony do kontaktu z żywnością
3. Wodoodporność IPX7 i certyfikat RoHS / FDA
4. Wiele kolorów dla różnych osób
5. Laureat nagrody IF Design Award 2019

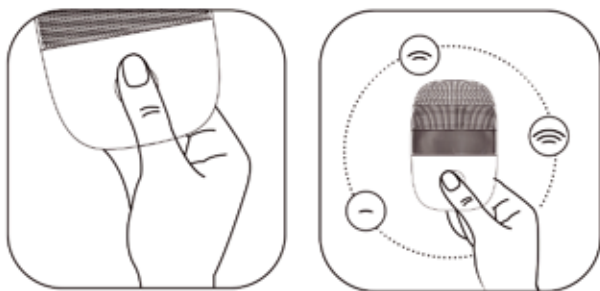
Specyfikacja produktu

Model	MS-2000
Rozmiar produktu	80mm*53mm*30.4mm
Waga netto	About 83g
Pojemność baterii	400mAh
Napięcie ładowania	5V
Prąd ładowania	200mA
Czas ładowania	About 2.5H
Praca na jednym ładowaniu	About 240 minutes
Temperatura pracy	-10°C~40°C
Materiały	FDA Food Grade Dow Corning Silicone

inFace Sonic Cleanse Device



Działanie



1. W stanie „wył.” Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1,5 sekundy, aby włączyć urządzenie. Produkt wyłączy się automatycznie, jeśli przez 90 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja.
2. Krótko naciśnij przycisk, aby przełączyć poziom 1-3.
3. W stanie „on” naciśnij i przytrzymaj klawisz przez 1,5 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

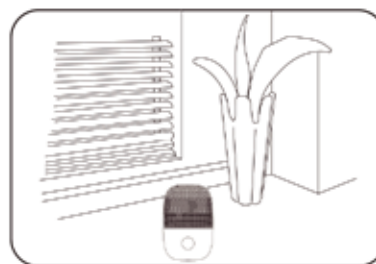
Używanie



1. Nawilż twarz pianką do mycia i nawilż silikonową szczoteczką.
2. Naciśnij i przytrzymaj urządzenie przez 1,5 sekundy, aby się włączyć; krótko naciśnij przycisk, aby ustawić odpowiedni poziom.
3. Umyj twarz szczoteczką i poruszaj nią powoli, pozostaw 2-3 sekundy na każdą fałę.
4. Zmyj pozostałości środka myjącego z twarzy i kontynuuj codzienną pielęgnację twarzy.

Czyszczenie

1. Długo naciśnij przycisk, aby wyłączyć urządzenie i wyczyść je czystą wodą.
2. Strząśnij wodę z produktu, umieść go na podstawie (nie zakrywaj przezroczystą pokrywą) i umieść w wentylowanym miejscu.



Uwaga: Do czyszczenia produktu nie należy używać rozpuszczalników organicznych, takich jak alkohole, benzyna lub rozcieńczalniki.

UWAGA:

Postępuj zgodnie z zaleceniami lekarza dotyczącymi trądziku, ran lub operacji. Wrażliwej skórze zaleca się korzystanie z urządzenia na najniższym poziomie. Produkt nie jest zalecany do długotrwałego moczenia w wodzie, aby uniknąć wpływu na jego działanie. Nie używaj podczas ładowania. Unikaj ekspozycji na słońce, które wpłynie na działanie silikonu i skróci żywotność silikonu.