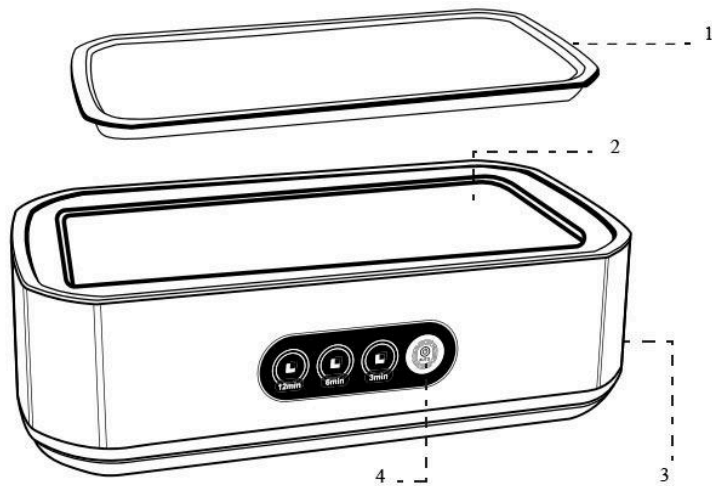


# X81 Ultralydsrensner til briller og smykker - 650ml





1. Låg
2. Vasketank
3. Strømforsyning
4. Berøringsskærm

## Teknisk parameter

Navn: Ultralydsrensningemaskine

Spænding: AC100~120V 50/60Hz / AC220~240V 50/60Hz

Model: XB1

Effekt: 40W

Tankstørrelse: 200x105x40mm

Ultralydfrekvens: 48KHz±2KHz

Mål: 227x122x72mm

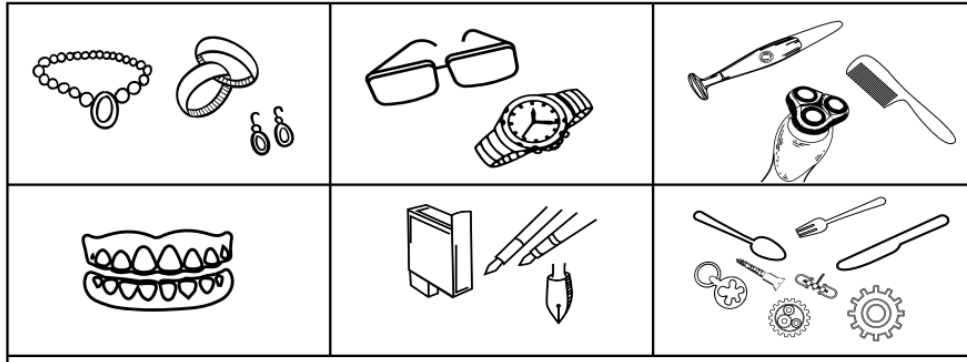
Rengøringstid: Rustfrit stål 304

Kapacitet: 650ml

Pakkestørrelse: 230x130x81mm

Nettovægt: 550g

## Anvendelsesområde



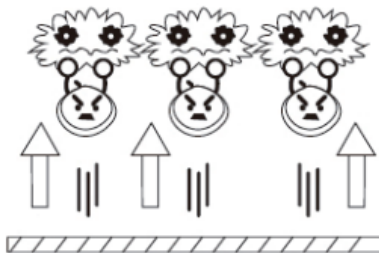
## Rengøring Princippet for ultralydsteknologi



Mange små bobler vil blive produceret under påvirkning af ultralydbølger.

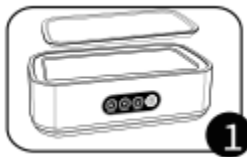


Under påvirkning af ultralydbølger produceres mange små bobler, så de rammer overfladen af krystallen.

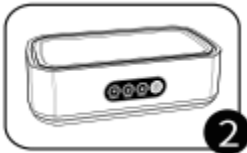


Stødet vil få snavset til at nedbrydes i mange partikler, som vil adskille sig fra genstandens overflade, og disse partikler vil trænge ind i vandet.

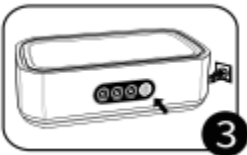
## Betjeningsvejledning



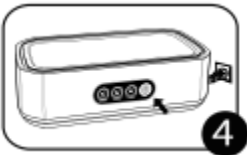
Åbn låget, tilsæt en passende mængde rengøringsmiddel i beholderen, og læg genstanden i. (Mængden af rengøringsmiddel må ikke overstige den maksimale vandmængde, da maskinen ellers vil blive beskadiget).



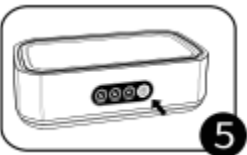
Luk dækslet og tænd for strømmen.



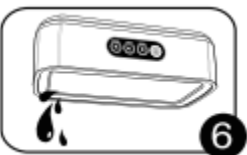
Tryk på TÆND/SLUK-knappen, maskinen begynder at arbejde, og indikatorlampen lyser.



Det første niveau af maskinrengøring tager 3 minutter, det andet tryk tager 6 minutter, og det tredje tryk tager 12 minutter.



Hvis du vil stoppe arbejdet under rengøringsprocessen, skal du kun trykke på ON/OFF-knappen tre gange i træk.



Efter rengøring skal du tage stikket ud af stikkontakten og tage genstanden ud. Hæld vandet ud i tanken og tør den af.