



COLLIN 20 BAIE ULTRASUNETE

MANUAL DE UTILIZARE

IMPORTATOR SI DISTRIBUTOR:

ALEREB MEDICAL SRL , ORADEA

TEL: 0730580206, INFO@ALEREBMEDICAL.COM

Producator: Woson Medical Instrument Co.,Ltd



CARACTERISTICI

Lungime tank	Capacitate rezervor: 2500 ml / 2,6 Qt; Dimensiune 24.5x15.0x7.6 cm / 9.6 "x5.9" x3.0 ". Cel mai lung articol care se potrivește este 26.0 cm / 10.2"
Ecran afisaj	Durabil, fiabil, rezistent la apă și substanțe chimice dure
Traductor industrial ultrasonic	Traductor industrial Ø38mm (60W), cu o curățare mai puternică efect
Display in 2 culori	1 - 30 minute cronometru complet, caracteristici degas
Incalzitor ceramic	100W incalzitor ceramic
Protectie multipla circuit	Când sunt supraîncărcate sau utilizate în mod necorespunzător, protectoarele opresc puterea în anumite zone pentru a proteja mașina
Aerisire	Îmbunătățește disiparea căldurii și benefic pentru operatiuni continue
Cablu alimentare detasabil	Înterupător de alimentare independent și cablul de alimentare detașabil, convenabil de utilizat
PCB si IC	Capabil pentru diferite medii de lucru cu performanțe mai bune anti-interferențe
Plastic industrial	Grosimea peretelui de 4 mm, cu impact mai bun și performanțe rezistente la apă

INTRODUCERE

Folosiți apa de la robinet. Soluțiile speciale nu sunt necesare în majoritatea cazurilor.

Principii de curățare cu ultrasunete:

Milioane de bule mici de aer sunt generate în lichid prin vibrații de înaltă frecvență.

- Bulele de aer apar în contact cu obiectul și demontează resturile pentru a obține efectul de curățare.
- Folosirea apei de la robinet este suficientă. Apa purificată sau apa distilată are același efect de curățare ca și apa de la robinet obișnuită pentru curățarea cu ultrasunete.
- Când curățați obiecte de argint sau cupru unde oxidarea a întunecat elementele, trebuie adăugate soluții speciale în apă pentru a îndepărta oxidarea.



Caracteristici principale

- Capacitate rezervor: 2500 ml / 2,6 Qt. Dimensiune: 24.5x15.0x7.6 cm / 9.6 "x5.9" x3.0 ". Cel mai lung articol care se poate încadra în rezervor este 26.0 cm / 10.2 ".
- Utilizați un traductor cu ultrasunete mai puternic industrial de grad 638 (60 W), cu efect bun de curățare.
- Panou de control cu tehnologie de detectare capacitivă: Durabil, fiabil, rezistent la apă și produse chimice dure.
- Încălzitor ceramic (aproximativ 100 W) 65 ° C temperatură limitată.
- Afișaj LED în 2 culori. Cronometru între 1 și 30 minute. Caracteristica Degas.
- IC grad industrial. PCB rezistent la umiditate. Ventilator de răcire. Decupaj termic, protector de supraîncălzire, cronometru de siguranță intern pentru încălzitor. Durabilitatea produsului îmbunătățită.
- Grosimea peretelui de 4 mm cu rosturi de limbă și canelură pentru un impact mai bun și performanțe rezistente la apă.

Cititi manualul

Manualul trebuie citit cu atenție înainte de începerea utilizării dispozitivului. Avertismentele trebuie respectate cu atenție. Vă rugăm să urmați manualul pentru operațiuni.

CONTINUT

Precautii de siguranta	1,2
Articole care nu se pot folosi cu ultrasunete	2
Aplicatii	3
Imagine pentru explozie produs.....	4
Structura și accesorii produs	5,6
Ecran afisaf si operare	7
Metoda obisnuite de curatare.....	8
Ghid de operare	9
Ingrijire si mentenanta	10
Specificatii	11

PRECAUTII DE SIGURANTA



Ține-l departe de copii!

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de la 8 ani și mai mult dacă li s-a oferit

supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului într-un seif mod și dacă înțeleg pericolele implicate. Curățenia și întreținerea utilizatorului nu trebuie să fie făcute de copii decât dacă au vârsta de la 8 ani și peste și supravegheați. Nu lăsați aparatul și cablul acestuia la îndemâna copiilor cu vârsta sub 8 ani.

Vă rugăm să păstrați dispozitivul de curățare cu ultrasunete acolo unde acesta nu este accesibil de către copii.

Pericol pentru copii! Pericol pentru moarte prin sufocare! Țineți materialul de ambalare departe de copii.

Acest aparat nu trebuie utilizat de copii. Nu lăsați aparatul și cablul acestuia la îndemâna copiilor.



Pentru a preveni șocurile electrice care pot pune viața în pericol, respectați următoarele:

Pericol de șoc electric! Nu folosiți în timp ce faceți baie. Nu scufundați niciodată dispozitivul sau cablul de alimentare în apă sau alt lichid.

Pericol de electrocutare! Nu atingeți niciodată mufa de alimentare cu mâinile ude, în special atunci când introduceți sau scoateți fișa.

Pericol de electrocutare! Dacă unitatea a căzut în apă în timpul funcționării, nu atingeți aparatul. Scoateți mai întâi mufa de alimentare din priză.

Pericol de electrocutare! Nu pulverizați apă sau lichid peste dispozitiv.

Nu folosiți niciodată dispozitivul nesupravegheat.

Urmați manualul pentru a folosi dispozitivul.

Nu folosiți componente neaprobate de producător.

Când scoateți cablul de alimentare din priză, apucați mufa de alimentare nu cablul.

Pentru a proteja cablul de alimentare de daune, nu-l determinați să fie prins de lucruri precum o ușă a dulapului sau un picior de scaun; nu trageți pe o suprafață fierbinte.

Dacă există deteriorări la mufa de alimentare, cablul, carcasa sau alte părți ale dispozitivului, nu folosiți dispozitivul.

Nu dezasamblați dispozitivul, cu excepția profesioniștilor.

Dacă unitatea este deteriorată, nefuncțională sau a căzut în apă, duceți-o la un service calificat de furnizor.

Scoateți ștecherul din priză:

- dacă apare o defecțiune
- înainte de curățarea dispozitivului
- dacă dispozitivul nu va fi folosit pentru o perioadă îndelungată
- după fiecare utilizare (recomandat)

Instalarea unui întreruptor cu legare la pământ cu un curent de declanșare nominal de cel mult 30 mA asigură o protecție suplimentară împotriva șocurilor electrice. Instalarea trebuie efectuată numai de un electrician instruit.



! Pentru a preveni pericolele de incendiu, respectați următoarele:

Nu blocați niciodată orificiile de aerisire a dispozitivului. Păstrați orificiile de evacuare fără scame, păr și alte materiale.

Nu așezați dispozitivul pe o suprafață moale, cum ar fi un pat sau o canapea, în care aerisirile ar putea fi blocate.

Respectați celelalte avertismente din secțiunea anterioară.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător sau de agentul său de service sau de o persoană calificată similar pentru a evita un pericol.

!Alte observatii:

Nu folosiți produsul fără a umple rezervorul cu apă. Funcționarea uscată va deteriora unitatea.

• Nu conectați cablul de alimentare înainte de a adăuga apă în rezervor. Nu umpleți rezervorul deasupra liniei Max pentru a evita excesul.

- Nu folosiți soluție care conține substanțe abrazive sau soluție chimică puternic corozivă, nerecomandată de producător sau furnizor.
- Așezați dispozitivul pe o suprafață uscată și plată pentru funcționare.
- Atunci când dispozitivul este supus unei interferențe electromagnetice severe, acesta poate să funcționeze defectuos, să oprească funcționarea sau să piardă funcțiile de control. Dacă se întâmplă acest lucru, deconectați cablul de alimentare, apoi reintroduceți-l pentru a reporni dispozitivul.

INSTRUCTIUNI DE SECURITATE IMPORTANTE

Când utilizați aparate electrice, trebuie întotdeauna respectate precauțiile de bază, inclusiv următoarele:

Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza aparatul.

- Pentru a reduce riscul de rănire, este necesară o supraveghere atentă atunci când un aparat este utilizat în apropierea copiilor.
 - Folosiți numai atașamente recomandate sau vândute de producător.
 - Nu folosiți în aer liber.
 - Pentru a vă deconecta, rotiți toate comenzile în poziția oprită (0), apoi scoateți fișa din priză. Nu deconectați prin tragerea de cabluri. Pentru a deconecta, apucați mufa, nu cablul. Deconectați-o de la priză atunci când nu o folosiți și înainte de întreținere sau curățare.
 - Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu puneți aparatul în apă sau în alt lichid. Nu așezați și nu depozitați aparatul unde poate cădea sau trage într-o cadă sau o chiuvetă.
 - Întreținerea acestui produs, inclusiv înlocuirea traductorului, trebuie să fie efectuată de personal de service calificat.
 - Nu folosiți niciun aparat cu un cordon sau ștecher deteriorat, sau după funcționarea defectuoasă a aparatului sau este căzut sau deteriorat în vreun fel.
- Întoarceți aparatul la cel mai apropiat centru de service autorizat pentru examinare, reparare sau reglare electrică sau mecanică

ARTICOLE CARE NU SE INTRODUC IN APARAT!!

Bijuterii moi: Perle, smarald, fildeș, coral, agate, scoici de broască țestoasă etc.	Aceste articole nu sunt dure, astfel încât pot apărea zgârieturi în timpul curățării.
Articole sudate, placate și lipite: Articole din metal sudate sau placate, articole lipite	Curățarea cu ultrasunete poate mări golurile din interiorul îmbinărilor sudate, acoperirea placă sau a elementelor lipite și poate provoca separarea.
Priveste: Cu excepția ceasurilor scafandrilor cu o adâncime de peste 50 m (150 ft).	Deoarece capacitatea puternică de penetrare a undelor cu ultrasunete, apa poate intra în ceasuri dacă nu sunt cu adevărat impermeabile. Dacă nu sunteți sigur, utilizați suportul de ceas furnizat ca precauție.
Altele: Lemn; filtre de sticlă, ceramică, camerele acoperite cu fisuri preexistente.	Curățarea cu ultrasunete poate mări fisurile a existat în prealabil în acoperirea pe ochelari, ceramică și sticlă. Dacă elementele nu au fisuri preexistente, atunci este în regulă.

APLICATII





Biologie, laboratoare chimice, laboratoarele pot utiliza substanțe de curățare cu ultrasunete pentru curățarea eprubetelor și a altor recipiente din sticlă sau metal pentru a elimina substanțele chimice reziduale și resturile care pot afecta exactitatea rezultatelor testelor



Camera dezinfectie instrumente medicale

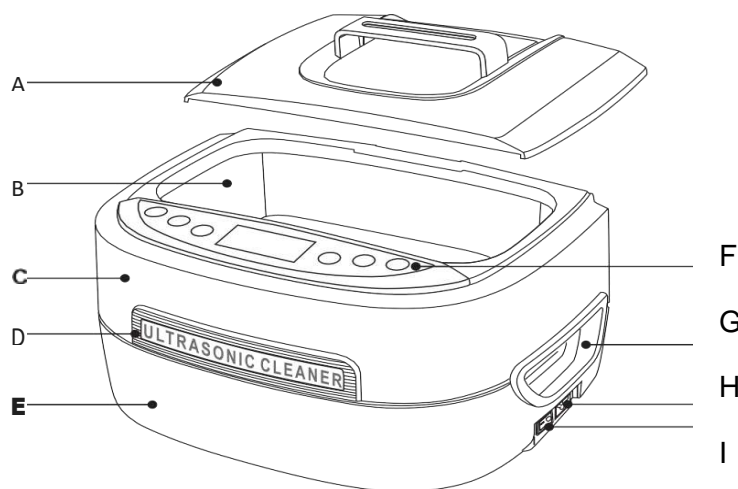
Instrumentele medicale care nu sunt de unică folosință pot avea sânge sau organice țesuturile rămase după utilizare. Trebuie să fie îndepărtate cu ultrasunete produse de curățat înainte de dezinfectare.



Clinici dentare:

Clinicile stomatologice pot utiliza produse de curățare cu ultrasunete pentru a curăța instrumentele dentare și pentru a îndepărta sângele și particulele mici rămase pe instrumente înainte de dezinfectare.

STRUCTURA SI ACCESORII PRODUS



A. Capac superior

D. Bloc logo

G. Mânere

B. rezervor din oțel inoxidabil

E. Carcasă de jos

H. priză

C. Carcasă de top

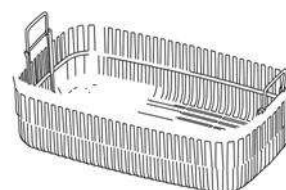
F. Panoul

de control

I.

Comutator de

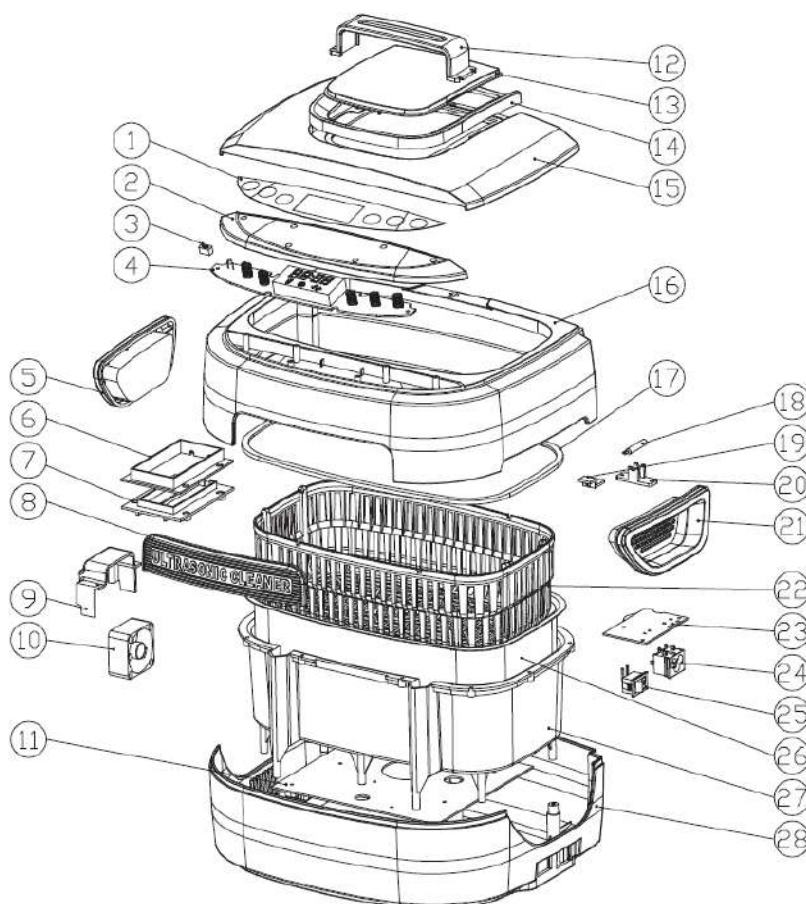
alimentare



Plastic basket



COMPOZITIE PRODUS



- 1 PC suprafață panou
- 2 Cutie panou de control ABS
- 3 Priza de lumina ABS
- 4 Tasta pentru butoane 94Vo
- 5 Mânerul stâng ABS
- 6 Buzunar încălzitor PA 66
- 7 Capac încălzitor PA 66

- 8 Bloc cu logo ABS
- 9 Priza ventilatorului de racire ABS
- 10 Ventilator de răcire Piese standard
- 11 Putere PCB 94Vo
- 12 Mâner din oțel inoxidabil SUS 304
- 13 Capac-fereastra AS
- 14 Capacul de sus al capacului ABS
- 15 capac ABS
- 16 AB-uri de top pentru locuințe
- 17 Sigiliu silicon Cauciuc siliconic
- 18 Piesă standard termocupla
- 19 Suport de tăiere termică ABS
- 20 Suport termocupla ABS
- 21 Mânere dreaptă AB
- 22 Coș de plastic ABS
- 23 Comutator de alimentare 94Vo
- 24 Priza de alimentare Piese standard
- 25 Comutator de alimentare Piese standard
- 26 Rezervor din oțel inoxidabil SUS 304
- 27 rezervor interior ABS
- 28 carcasă de jos ABS

ECRAN AFISAJ SI OPERARE

1. Indicator luminos - Stare de lucru

Verde - Stare normală de lucru, gata de utilizare.

Roșu - sub protecție la supraîncălzire. Este nevoie de 15 minute de timp de așteptare pentru ca lumina să se schimbe de la roșu la verde. Munca se poate relua ulterior.

2. Buton funcțional - Funcții (Degas / Normal)

Apăsați butonul Function, se aprinde, indicând că funcția Degas este selectată. Apăsați butonul On / Off pentru a începe declasarea. 'va clipi aproximativ 90 de secunde, apoi aparatul va reveni la funcția normală de curățare. Apăsarea butonului Function înainte de a se termina va opri degazarea. Dacă este nevoie de dezafectare suplimentară după ce se termină, apăsați din nou butonul Function.

Degas

Atunci când curățați obiecte foarte murdare sau grase, argint, cupru sau alamă, trebuie adăugate soluții chimice în apă. Soluția poate forma multe picături mici și poate dura mult timp pentru a se dizolva în apă. Apa adăugată recent poate genera multe bule de aer pe pereții rezervorului. Acestea vor reduce efectul de curățare în faza de început a curățării cu ultrasunete.

Activarea funcției degas va disipa picăturile și bulele de aer, de obicei în 90 de secunde și va îmbunătăți eficiența de curățare.

3. Buton Pornire/Oprire


Dupa pornire, display-ul indica "05:00" pentru ajustare timp, fiind pregatit pentru functionare.

Apăsați butonul On / Off o dată și începe curățarea. Curățarea se oprește când cronometrul contează până la 00:00. Dacă unitatea trebuie să fie oprită înainte de pornirea cronometrului, apăsați butonul On / Off.

4. 05:00 Afișaj digital LED al timpului de lucru. Numaratoarea se reduce după începerea lucrărilor.

5. Starea Degas 

Iluminat, funcția degas este selectată. Se aprinde intermitent, dezafectare.

6. Stare normală de curățare 


iluminat, curățarea normală este în desfășurare.

7. Starea încălzitorului 

Apăsați butonul Încălzitor, clipește, indicând încălzitorul este pornit. Apăsați din nou butonul de încălzire, Se întunecă, indicând că încălzitorul este oprit.

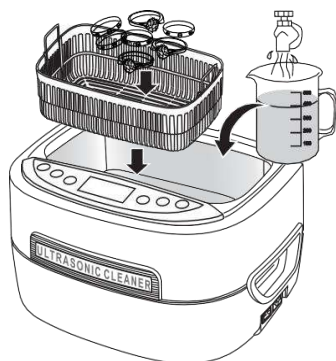
8. Buton încălzitor - buton încălzitor. Apăsând butonul Încălzitor, acesta clipește, indicând încălzitorul este pornit. Pentru a anula încălzirea, apăsați încălzitorul, indicatorul se întunecă, indicând că încălzitorul este oprit.

9. Buton Timer - buton de setare rapidă. Apăsați butonul Timer, afișajul LED arată 05:00. Apăsând-o din nou pe Timer pentru 10:00. Fiecare apăsare face să crească cu 5 minute.

10. Buton  . Buton de micșorare a cronometrului. Fiecare apăsare reduce cronometrul cu 1 minut.

METODE DE CURATARE UZUALE

CURATARE NORMALA



Este nevoie doar de apă de la robinet.

Locații adecvate: magazine de bijuterii, magazine optice, laboratoare chimice, clinici stomatologice, case. Curățarea F4:

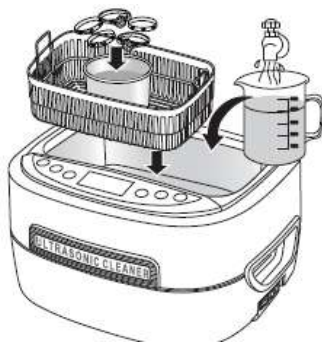
1. Adăugați apă în rezervorul de curățare la nivelul dintre liniile „N1N” și „NAX” și deasupra zonei de curățat.
2. Puneți articolele care trebuie curățate în coș sau direct în rezervorul de curățare.
3. Apăsați butonul Time pentru a seta cronometrul între 5 și 10 minute. Apăsați butonul On / Off pentru a începe curățarea.

Note despre utilizarea coșului:

1. Coșul reduce frecarea dintre obiecte și rezervor, dar absoarbe aproximativ 30% din energia cu ultrasunete și reduce efectul de curățare.
2. Când obiectele sunt relativ mari și cu resturi grase, acestea pot fi introduse direct în rezervor.

In timpul curățării, resturile vor elimina elementele precum „fum”. Apa va deveni mohorâtă. Curățarea se face atunci când fumul nu mai este vizibil. Înlocuiți apa pentru a spăla alte obiecte

CURATARE INDIRECTA



Puneti articolul in container separate.

Folositi ultrasunutele pentru a pătrunde în container pentru a face curățarea. Locații adecvate: magazine de ceasuri, magazine de imprimare, telefon mobil și electronice magazine de service, case.

Industrii diferite folosesc diferite lichide pentru a fi folosit în containere:

1. Magazinele de servicii de veghe - Urmăriți uleiul (pentru a preveni rugina)
2. Magazinele de imprimare - Acetona este adesea folosită (pentru a dizolva cerneala)
3. Magazine de telefonie mobilă și servicii electronice - alcool pur (pentru a se evapora rapid)
4. Casele - frecarea alcoolului (pentru a elimina mirosul, pentru a curăța și a se dezinfecă în același timp)

Evitați contactarea acetonei cu carcasa din plastic pentru a preveni coroziunea. Folosiți curățare indirectă și un recipient de sticlă sau metal pentru acetona.

Metode curatare:

1. Puneți articolul în interiorul unui recipient. Adăugați lichid corespunzător pentru a scufunda zona de curățat.
2. Puneți recipientul în interiorul coșului, apoi puneți-le în rezervor. Adăugați apă la un nivel între MIN și MAX, nu peste recipient.
3. Apăsăți butonul Time pentru a seta cronometrul la 10 minute. Apăsăți butonul On / Off pentru a începe curățarea. Undele cu ultrasunete vor pătrunde în container și vor curăța obiectul.

Selectarea containerului:

1. Containere din plastic - Un recipient din plastic cu aceeași greutate ca și un container metalic va absorbi mai multă energie ultrasonică. Utilizați un recipient subțire și rigid va ajuta la reducerea absorbției de energie.
2. Recipiente din aluminiu - Absoarbe aproximativ 20% din energia cu ultrasunete.
3. Recipiente din oțel inoxidabil - Absoarbe aproximativ 8% din energia cu ultrasunete.
4. Folosiți recipiente subțiri, ușoare de greutate și recipiente rigide.

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

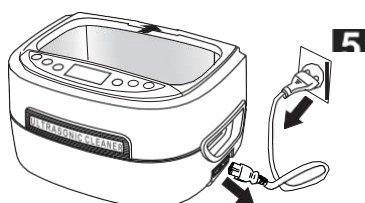
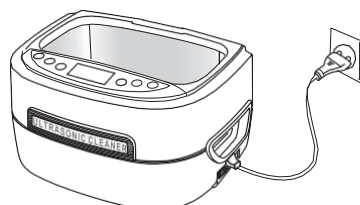
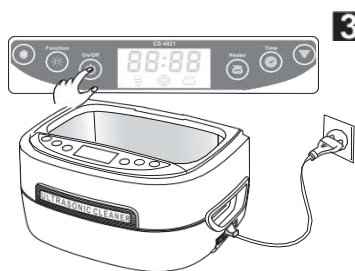
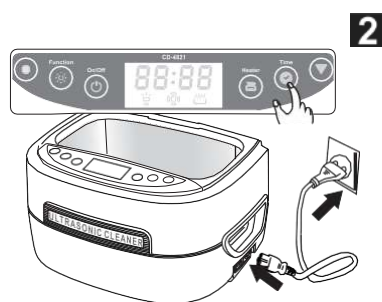


Indepartati capacul, asezati obiectele pe sita in linie dupa care introduceti sita in interiorul tancului.

Pentru a evita zgarierea obiectelor si frecarea intre ele, nu le suprapuneti unul peste altul.

Adaugati apa in interiorul rezervorului, avand grija ca nivelul apei sa fie peste nivelul minim (semnul MIN) dar sa nu depaseasca nivelul maxim (semnul MAX).

Conectati cablul de alimentare mai intai la echipament apoi la sursa de alimentare. Afisajul LED va arata "05:00". Acesta este cel mai folosit timp setat. Daca timpul necesita ajustare, apasati butonul




▼ . Timpul poate fi setat de la 1 la 30 minute. Timpul cel mai folosit este 5, 10, 15 minute.


Durata prelungită de curățare poate duce la:

- Slăbirea șuruburilor, dacă este utilizată.
- Creșterea fisurilor preexistente.
- Decojirea acoperirii care a fost deja separată.

Apăsați butonul on / off pentru a începe curățarea. În timpul curățării, din rezervorul de curățare se poate auzi un zgomot care indică curățarea. Închiderea capacului va reduce zgomotul.

Afișajul LED va numara descrescator pentru a afișa timpul rămas de curățare. Când afișează 00:00, curățarea este efectuată. Pentru a opri curățarea în orice moment, apăsați butonul on / off. Unitatea este proiectată cu protecție de supraîncălzire pentru a evita deteriorarea cauzată de funcționarea prelungită și continuă. Când lumina roșie este aprinsă, unitatea nu se va aprinde nici forțată. Unitatea se va opri aproximativ 20 de minute, apoi poate fi repornită după ce se aprinde lumina verde.

Selectați una dintre cele patru metode de curățare recomandate anterior. Când este nevoie de încălzitor, apăsați butonul de încălzire  , indicând că încălzitorul este pornit. Când temperatura apei atinge 60°C, încălzitorul se va opri automat. Pentru a asigura siguranța, unitatea este proiectată cu protecții duble. Încălzitorul va fi oprit automat dacă funcționează timp de 45 de minute.

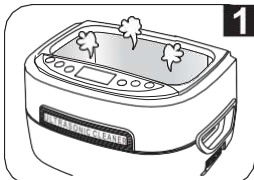
Pentru a accelera amestecarea atunci când se utilizează soluția, se poate utiliza funcția degassing. Apăsați butonul Time pentru a seta cronometrul. Apăsați butonul Function  : Apăsați pornit / oprit pentru a începe degazarea. Se schimbă la curățarea normală după 90 de secunde.

Atunci când „Smoke” nu mai este vizibil, curățarea este efectuată. Dacă este necesară curățarea suplimentară, apăsați butonul Time pentru a reseta cronometrul și repetați pașii de mai sus.

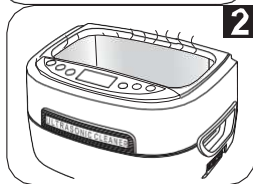
Când curățarea este finalizată, opriți comutatorul, scoateți capacul și preluați elementele. Turnați apa

prin adâncimea de turnare. Curățați și ștergeți rezervorul la uscat.

INSTRUCIUNI DE INTRETINERE:



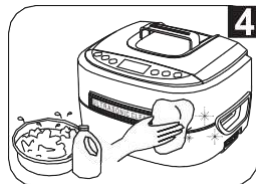
Acest echipament este prevazut cu cateva masuri de siguranta pentru protejarea circuitului, dar in cazul in care este utilizat fara apa (mai mult de 20 secunde), acesta se poate defecta.



Atentie! In cazul in care utilizati echipamentul fara apa acesta se poate defecta.

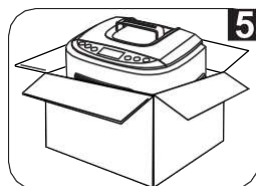


Echipamentul este dotat cu un circuit de protectie in caz de supra incalzire. Daca utilizati aparatul mai mult de 45 minute se recomanda oprirea pentru 20 minute pentru a prelungi duarat de viata a echipamentului.



Dupa utilizare deconectati echipamentul de la rețeaua electrica si goliti rezervorul de apa.

Atentie! Nu lasati apa in rezervor dupa utilizare.



Stergeti rezervorul de apa si echipamentul cu un prosop uscat.

Atentie! Nu spalati tot echipamentul cu apa pentru ea evita riscul producerii de electrocutari.

Pastrati echipamentul intr-un loc rece si uscat, ferit de razele solare directe.

SPECIFICATII	
Descriere	Baie ultrasunete digitala
Model	Collin 20
Putere consumata	AC 220~240 W~ 170W
	AC 100~120 V~ 160W
	AC 100 V~ 130W
Frecventa ultrasonica	35000 Hz
Material rezervor apa	INOX SUS304
Invelis de plastic	ABS
Marime rezervor	24.5x15x7.6 cm
	Lungime maxima obiect in rezervor 26 cm
Capacitate rezervor	2500 ml (MAX-) 2100 ml 2.2 Qt
	(MIN-) 600 ml 0.6 Qt
Setari timp	1 la 30 min
Dimensiune externa	31.4x24.3x20.4 cm
Greutate neta	2.9 kg
Greutate bruta	3.5 kg

EC Declaration of Conformity

Manufacturer:

Ningbo Jiangbei Woson Medical Instrument Co., Ltd.

No.25, Lane 300, Jinshan Road, Jiangbei District,
Ningbo 315032, China
Tel: 0086 574 83022668
Fax: 0086 574 87637357

whose single Authorized Representative:

DTF TECHNOLOGY srl

via Gressoney 9, 20137 Milano, Italy
tel: +39.02.84893641
fax: +39.02.84718594

We, the manufacturer, herewith declare that the products

Dental Ultrasonic Cleaner – Collin series

meet the provisions of Directive 93/42/EEC and 2007/47/EEC which apply to them.

The medical device has been assigned to class I according to rule of the Directive 93/42/EEC. It bears the mark



The product concerned has been designed and manufactured under a quality management system according to Annex V of Directive 93/42/EEC.

Compliance of the designated product with the Directive 93/42/EEC has been assessed and certified by the Notified Body

**TÜV Rheinland LGA Product GmbH -
Tillystraße 2-90431 Nürnberg
Identification Number: 0197**

following the procedure relating to the EC Declaration of Conformity set out in Annex VII coupled with Annex II.3 of Directive 93/42/EEC.

This Declaration of conformity is valid in connection with the release document for the respective batch of produced devices.

The above mentioned declaration of conformity is exclusively under the responsibility of

Ningbo Jiangbei Woson Medical Instrument Co., Ltd.

2016/03/28 – Ningbo, China
Place, date

Name: Liu Bin

Position: Director of Operations

Signature:

Legally binding signature, Function

