

DRINK

Manual de utilizare

Dragi utilizatori: Multumim ca ati cumparat distilatorul nostru! Va veti bucura de calitate de prima clasa si servicii de prima clasa. Idealul nostru: creat cu inima Telul nostru: satisfactia clientului

Nota informativa:

In scopul de a imbunatati in mod continuu serviciile noastre catre dumneavoastra, si pentru a reactiona mai repede si mai eficient la nevoile dumneavoastra in viitor, va rugam sa completati "Fisa de client" inainte de a utiliza aparatul. Va multumim foarte frumos pentru cooperare!

Fisa de client: Va rugam sa notati modelul aparatului si numarul de referinta de pe eticheta din spatele produsului. Va rugam sa verificati si sa completati randul urmator. Daca contactati aparaturastomatologica.ro, va rugam sa aveti la indemana urmatoarele informatii:

Model: _____ Ref. No. _____ Nr. Factura _____

Precautii: Va rugam sa cititi toate procedurile de siguranta si cele operationale din manualul de utilizare inainte de a utiliza acest produs. Utilizarea in concordanta cu acestea va va ajuta sa folositi acest aparat in siguranta si cu usurinta; Va rugam sa respectati intotdeauna cu strictete instructiunile cand utilizati aparatul; Va rugam sa pastrati instructiunile si fisa de client intr-un loc sigur; Daca intampinati dificultati, sau aveti intrebari legate de utilizare, sau de folosirea in siguranta a aparatului, va rugam sa contactati imediat aparaturastomatologica.ro Siguranta si satisfactia dumneavoastra este telul nostru principal.

Informatii importante legate de siguranta

1. Va rugam sa introduceti cablul de alimentare intr-o priza de 230 V curent alternativ. Nu folositi prize electrice de voltaj diferit; in caz contrar puteti cauza foc sau soc electric.
2. Mentineti mainile curate cand operati cablul de alimentare in conjunctie cu priza.
3. Nu asezati distilatorul pe o suprafata instabila, ex. birou care se misca sau suprafata vibratoare.
4. Va rugam sa nu acoperiti/blocati gaurile de aerisire ale distilatorului.
5. Va rugam sa nu asezati nimic pe distilator.
6. Va rugam scoateti din priza aparatul dupa utilizare.

1. Descriere & folosire

Recomandam sa folositi distilatorul in clinici, spitale si laboratoare pentru a produce apa distilata. Acest dispozitiv indeplineste toate cerintele de siguranta.

2. Specificatii

Voltaj: conform placutei

Putere: 750W

Debit apa distilata: 2L/h

Greutate: 3.5 Kg

Dimensiunea interioara: Ø18 x 20

Dimeniunea cutiei: 290 X 290 X 390 mm

Dimensiune exterioara: 245 x 285 x 512 mm

3. Instructiuni de utilizare

- A. Va rugam indepartati fisa cablului de la capac din priza de la baza distilatorului, apucati capacul cu ambele maini, ridicati capacul si asezati-l langa distilator.
- B. Adaugati apa in corpul distilatorului pana la nivelul maxim admis (marcat ca "FULL", aprox. 4 litri)
Atentie: Verificati sa nu fie depasit nivelul maxim admis de apa inainte de utilizare.
Nota: Puteti reduce timpul de functionare a aparatului daca adaugati apa calda.
- C. Va rugam verificati fisa cablului de la capac este corect pozitionata in priza de la baza distilatorului dupa ce ati asezat capacul inapoi pe corpul distilatorului. Verificati aliniamentul niselor de ventilatie.
- D. Verificati ca filtrul este pozitionat corect, inclusiv directia de filtrare a apei.
- E. Insurubati capacul cu cioc pe rezervorul de apa distilata si aliniati ciocul cu filtrul distilatorului.
- F. Conectati cablul de alimentare al distilatorului la priza, ventilatorul va incepe sa functioneze, led-ul indicator va lumina, distilatorul functioneaza. Daca ventilatorul nu se invarte, apasati o data butonul de siguranta alb de pe lateralul distilatorului (marcat "SPSP"). (Timpul de functionare normati ii gasiti in anexa.) Atentie: Este normal sa picure apa de pe marginea filtrului. Se va regla ulterior. (Daca se intampla acest fenomen, asigurati-va ca apa nu uda priza).
- G. Ventilatorul se va opri cand distilatorul a terminat de distilat. Atunci scoateti-l din priza.
- H. Indepartati capacul cu cioc de pe rezervorul de apa distilata si inlocuiti-l cu capacul normal pentru depozitare. Nota: veti prelungi durata de viata a apei distilate daca o depozitati la frigider.
- I. Indepartati fisa cablului de la capac din priza de la baza distilatorului dupa ce acesta s-a racit (dureaza 30 de minute), apoi curatati vasul interior.
- J. Dupa ce ati curatat vasul interior, asezati capacul inapoi.

Atentie: nu va ingrijorati daca ati uitat sa puneti apa. Acest distilator are functie de protectie la supraincalzire. Trebuie doar sa il deconectati de la sursa de curent si sa il reporniti dupa ce s-a racit.

4. Erori de functionare & cauze (ce e de facut)

a. Distilatorul nu functioneaza

Cauze posibile:

- cablul de alimentare nu este conectat la priza
- nu este curent in priza (pana de curent electric)
- cablul de la capac nu este conectat la baza distilatorului
- nu ati apasat butonul "SPSP"

b. Nu produce apa distilata

Cauze posibile:

- nu este suficienta apa
- capacul nu este pozitionat corect

c. Iese abur in loc de apa distilata

Cauza posibila:

- unitatea de condensare a apei distilate s-a defectat. Contactati aparaturastomatologica.ro si solicitati o reparatie.

5. Service si mentenanta

✓ Curatati vasul distilatorului

Indepartati filtrul cand aparatul nu este pornit, indepartati apa din filtru, apoi stergeti baza capacului. Curatati pereti interioari ai vasului folosind apa calda si o laveta. Puteti utiliza substante de curatare daca este nevoie. Apoi frecati cu o perie moale, clatiti cu apa si uscati interiorul vasului prin stergere.

✓ Curatati depunerile de calcar (dupa o vreme)

Curatati depunerile de calcar folosind o perie moale si sapun neutru, apoi clatiti cu apa curata si uscati interiorul vasului prin stergere.

✓ Schimbati filtrele

Filtrele trebuie schimbate o data la 3 luni.

Metoda:

- clatiti filtrul cel nou cu 2-3 cani de apa
- intoarceti capacul distilatorului cu burta in sus
- apasati usor filtrul si scoateti-l afara
- introduceti filtrul cel nou in aceeasi directie

Atentie: verificati ca filtrul cel nou e curat inainte de a-l inlocui.

6. Garantie

Intregul aparat se afla sub garantie timp de 1 an, conform facturii de vanzare. Urmatoarele situatii invalideaza aceasta garantie:

- Aparatul este lovit in timpul transportului, folosit necorespunzator, necuratat.
- Aparatul a fost desfacut de catre utilizator
- Lipseste factura originala
- Nu sunt respectate instructiunile de folosire
- Aparatul este afectat de factori externi, cum ar fi supratensiune electrica in retea sau foc

7. In pachet

Nr. crt.	Denumire	U.M.	Cantitate
1.	Vas colector pentru apa distilata	buc	1
2.	Capac cu cioc	buc	1
3.	Filtru	buc	1
4.	Detergent pentru curatare	buc	1
5.	Cablu electric de alimentare	buc	1
6.	Manual de utilizare	buc	1

ANEXE

A. Precautii

1. Dupa ce distilatorul s-a racit (aproximativ 30 de minute), puteti pur si simplu sa indepartati capacul pentru a-l curata
2. Inainte de a curata sau a schimba filtrul, asigurati-va ca distilatorul nu este in priza
3. Nu introduceti nici corpul distilatorului si nici capacul acestuia sub jet de apa pentru a-l curata
4. Va rugam sa schimbati filtrul la fiecare 3 luni
5. Este necesara curatarea distilatorului dupa fiecare utilizare
6. Exceptand situatiile de forta majora, nu umblati cu aparatul in timpul functionarii
7. Nu atingeti corpul distilatorului in timpul functionarii si inca 30 minute dupa acesta s-a oprit, pentru a evita arderile accidentale
8. Nu obstructionati capacul distilatorului (orificiile de ventilatie) in timpul functionarii aparatului

Nu ezitati sa contactati aparaturastomatologica.ro in cazul in care apar orice probleme

B. Timpi de functionare (doar cu titlu informativ)

Unitatea de masura: **minute**

Cantitatea de apa	1L	2L	3L	4L
Timp necesar pana la inceperea distilarii	8-12	15-20	20-25	30-40
Timp pana la distilarea intregii cantitati de apa	40-60	80-100	130-160	170-200
Sugestie: utilizati apa fierbinte pentru a micsora timpii necesari				

C. Nota informativa

Apa pura nu este apa distilata

Autoclavele de temperatura inalta necesita apa distilata pentru functionare corecta. Chiar daca apa este purificata, aceasta contine inca diverse minerale care se pot evapora la temperaturi inalte, cauzand depuneri pe valvurile electromagnetice (care la randul lor vor incepe sa functioneze defectuos, spre exemplu neeliberand aburul la momentul oportun), pe furtunile interioare (cauzand blocaje), pe senzorii de presiune si de temperatura (care pot bloca functionarea intregului autoclav). Astfel, folosind apa nedistilata, puteti cauza defectiuni in functionarea autoclavului dumneavoastra, ii puteti reduce durata de viata si puteti influenta garantia de care beneficiati la acesta. De aceea, este foarte important sa utilizati distilatorul.

Distilatoarele de apa reprezinta cea mai buna metoda prin care clinicile, spitalele, cabinetele particulare si laboratoarele pot obtine apa distilata in mod frecvent. Folosind apa obisnuita de la retea, o turnati in distilator si obtineti apa distilata de inalta calitate in mod continuu si fara efort! Totul e atat de simplu!