

Új típus - Ekovip VPO-800/ozono – ózon generátoros gőzbúra, hajkezelő

Ez az ózonos gőzbúra, hajgőzölő, egy külön ózon generátort, egy ózon lámpát is tartalmaz, amely előállítja a kezeléshez szükséges ózon mennyiséget. Az így előállított ózon egy nagyon stabil 3 atomos, jellegzetes illatú oxigén molekula, mely rendkívül oxidatív hatású. Az ózont a lámpa, a 185 nanométeres U.V. sugarak segítségével állítja elő. Az elektromos ózon lámpa által előállított ózon és a gőz keveréke gyorsan és hatékonyan tisztítja, fertőtleníti a hajat és a fejbőrt, és fejti ki hatékony antibakteriális hatását. Az ózon hatása hatékonyan használható pl. hajhullás, korpásodás, zsírosodás, fejbőr viszketés és más fejbőr problémák kezelésekor is. Az ózon fertőtleníti a fejbőrt, a gőz megnyitja a pórusokat ezáltal a hajszeszek gyorsan jutnak el a kívánt helyre. A nagy mennyiségű oxigén jelenléte serkenti a vérkeringést, ami gyorsítja a haj növekedését is. Az ózon jelenlétét a bekapcsolás után 30-50 másodperc után, a jellegzetes ózon illat alapján tudjuk ellenőrizni a búra fejben. Az ózonos gőzbúra ára kb. 20-30%-al magasabb a normál típusnál.

Ózonos gőz búrák alkalmazása, használata:

Az ózonos gőzbúra egyesíti a gőzös hajkondicionálás, és a fertőtlenítés előnyeit, valamivel magasabb ára több hajkezelési lehetőséget tesz lehetővé. Az előállított gőz-ózon keverék hatékony antibakteriális hatásának köszönhetően fertőtleníti, tisztítja és ápolja a hajat és a fejbőrt. Új erőt ad a hajnak, megerősíti, regenerálja azt. **Segítségével a hajfestékek, hajszínezők, dauer, szőkítők, hajápoló készítmények, hajszeszek, anyagok bejutásának hatóideje jelentősen csökkenthető, a lenti táblázat szerint.**

A gőzbúra, hajgőzölő, gőzös hajkondicionáló, vizes klimazon gép funkciója, használata:

A használók több nevet is adtak ennek a fodrászok munkáját megkönnyítő gépnek. A gőzbúra, hajgőzölő, vizes klimazon, gőzös hajkondicionáló néven is ismert elektromos hajkezelő, a **gőz** jótékony hatását alkalmazza.

Használata az előállított optimális gőz - levegő keveréknek köszönhetően, elősegíti a haj mikro sejtjeinek megnagyobbodását, tágulását, ezáltal segíti behatolni a hajba a különféle hajszínező, hajkondicionáló, hajápoló szerek hatóanyagait, hajfesték, hajszesz, dauer összetevőket, a hajat hidratáltá, puhává és fényessé teszi. Megkönnyíti, felgyorsítja a fejbőr vérkeringését is, ez segíti a fejbőr egészséges működését. **Segítségével a hajfestékek, hajszínezők, dauer, szőkítők, hajápoló készítmények, hajszeszek, anyagok bejutásának hatóideje jelentősen csökkenthető, a lenti táblázat szerint.**

A kezelés alatt növeli a haj nedvességtartalmát, a haj hidratált lesz. A kutikula nyitása és zárása nedves állapotban történik. Ebben az állapotban a haj sokkal rugalmasabb mint szárazon, ezáltal nem sérül. Rendszeres használata eltünteti a korpát, tisztává és széppé teszi a hajat.

A gőzbúrával ajánlott alkalmazások:

- Pakolás feltételéhez
- Dauer használatok
- Festéshez, színezéshez, hajfesték eltávolítás, szőkítés
- Hajhullás, korpás ... elleni ampulla alkalmazásokor

Ajánlott hatóidők : az ózonos típusnál, az ózon funkció használatakor a hatóidők 5-10%-al csökkenthetők.

Szőkített Festett Normál Erős haj

	haj	haj	haj	
	haj	haj	haj	haj
	5perc	6perc	7perc	8perc
Dauerolás	min.	max.	max.	max.
	6perc	6perc	8perc	8perc
Hajkezelés	min.	max.	max.	max.
	6perc	6perc	6perc	8perc
Festékeltávolítás	min.	min.	max.	max.
	5perc	6perc	6perc	7perc
Vörös haj festése	min.	min.	min.	max.
	4perc	4perc	5perc	6perc
Festés	min.	min.	min.	min.
	9perc	10perc	11perc	13perc
Szókítés	max.	max.	max.	max.
	7perc	7perc	7perc	7perc
Színezés	max.	max.	max.	max.

Ekovip standard, és ózongenerátoros gőzbúrák műszaki adatai, tartozékai:

A gőzbúrák ezüst és fekete színben is készülnek, a fekete színt csak rendelésre tudjuk szállítani! A fekete színű gőzbúra ára 7%-al magasabb.

- Gőz búrák teljesítmény felvétele: 400W / 220-240V / 50 Hz
- ózonos gőzbúránál: beépített ózongenerátor, ózon U.V. lámpa 185 nanometer
- ózonos gőzbúránál: ózon ki-be kapcsoló
- hanggal és fénnel figyelmeztető alacsony vízszint jelző
- kivehető, csavaros tetejű vízcsepegtető tartály
- beépített kondenzvíz tartály, telítettség kikapcsolóval - telítettség esetén leállítja a gőztermelést
- gőzbúra ház alján elhelyezkedő kondenzvíz leeresztő csavar
- saválló acél vízforraló henger
- 2 fokozatú gőzerősség szabályozás
- Időkapcsoló: 0-60 perces időzítő
- állítható magasságú gurulós gőzbúra tartó láb, (falikar külön rendelhető)
- fel - le állítható gőzbúra fej, szellőztető forgó tárcsával
- gőzbúra gyártó, márka: Metalplast
- gőzbúra származási hely: Olaszország
- a gőzbúra ára színenként eltérő, ezüst és fekete színben is készül

A gőzbúra és ózonos gőzbúra, hajgőzölő használata:

1. A mellékelt rajz alapján rakja össze a gépet.
2. A gőzbúrák teljesítmény felvétele 220V - 400w. Ennek megfelelő tápellátást biztosítson.
3. Töltse meg desztillált vízzel a kivehető víztartályt (a), az ábra szerint tartva, és csavarja rá a vízcseppes rudat (b). Figyeljen oda, hogy a vízcseppes rudat megfelelően szorítsa a tartályra, hogy a víz ne szivárogon alóla.
4. A víz elpárolgatása közben a készülék belső falán kicsapódó kondenzvíz, és a víztartályból esetlegesen kifolyó víz, a készülék beépített kondenzvíz tartályában gyűlik össze, **ezt időnként le kell**

engedni. Ha elmulasztjuk, a tartályban túl sok víz halmozódik fel, a gép automatikusan letilt, nem termel gőzt! A készülék alján levő kondenzvíz leeresztő csavart (7) lazítsa meg, és engedje le az ott esetlegesen összegyűlt vizet. Ezt a műveletet 3-4 liter elhasznált víz után mindig el kell végezni ahhoz hogy a készülék hibátlanul üzemeljen. Ennyi használat után biztosan keletkezik kondenzvíz. Ha nem folyik ki azonnal pl. egy légdugó miatt, hagyja nyitva a leeresztő csavart, amíg nem észleli a víz távozását.

5. Dugja be a vezetékét, kapcsolja be a készüléket a (1) kapcsolóval. A kapcsoló zölden világít.

6. A gép teljes felmelegedési ideje hideg állapotból kb. 4 perc, meleg állapotról kb. 1 perc, **ezt vegye figyelembe a hatóidő beállításakor!** A készülék oldalán, vagy az itt található táblázatból válassza ki a kívánt hatóidőt, és az időkapcsolót, és állítsa oda (2). A kapcsoló halk ketyegése halható! Ezután kb. 50 másodperc múlva indul meg a gőz fejlődése! A kapcsolót visszafelé forgatni nem szabad, ha túl húzta a megfelelő időn, várja meg míg az magától visszaketyeg a kívánt időpontig, és csak akkor ültesse be a vendéget a búrába! A gőz erősségét, a (4) kapcsoló lefele való átváltásával csökkentheti! A gép oldalán megadott hatóidők a kapcsoló felső állására vonatkoznak. A víztartály kiürülését a (3) piros lámpa kigyulladás jelzi, ekkor töltsen fel a víztartályt!

Az ózon lámpás típusnál, az (5) kapcsolóval tudja ki és bekapcsolni az ózon termelést. Az ózon jelenlétét a bekapcsolás után 30-50 másodperc után, a jellegzetes ózon illat alapján tudjuk ellenőrizni a búra fejben. **A kezelés után, mindig kapcsolja ki az ózontermelést, ezzel növeli az ózon lámpa élettartamát.**

A gépnek automata kikapcsolója van: ha nincs víz a tartályban, a gép kikapcsolja önmagát, hogy védje magát. Ha a gépből kifogy a víz, előbb kapcsolja ki, majd töltsen fel a tartályt, majd tegye vissza a hejyére. Ha túl soknak találja a búrában a gőzt, az alacsony fokozatot használja, és a búrán található szellőző nyílással a felesleges gőzmennyiséget ki is kiengedheti!

A gőz intenzív fejlődése az időkapcsoló elfordítása után, hideg állapotban 4percel, üzem meleg állapotban 1 perc után kezdődik meg, ezt vegye figyelembe a hatóidő beállításakor! Kapcsolja be a készüléket, majd ennek megfelelően állítsa az időkapcsolót 4 vagy 1 percre. Miután lejárt a bemelegítési idő, az időkapcsolón most állítsa be a kezeléshez szükséges kívánt hatóidőt! Természetesen a hatóidőhöz is hozzá adhatja a felmelegedési időt!

Figyelem mindig desztillált vizet használjon! A hajat sapkával ne takarja le!