

S.C MERTECOM SRL

Str. Traian, Nr. 7, Târgu Jiu, Gorj

RO18509431

0765.522.583 / 0253.222.202

vanzari@mertecom.romertecom.ro

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta SC MERTECOM SRL, RO18509431, cu sediul in Târgu-Jiu, strada Traian, bl.7, sc.3, ap.24, înregistrata la registrul comerțului sub nr. J18/205/2006 în conformitate cu Legea 296/2007 privind Codul Consumului, Legea 608/2001 privind evaluarea conformității produselor și a H.G. 71/2002, Ordonanța Guvernului 21/1992 privind protecția consumatorilor și Legea 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, republicate si modificate prin Ordonanța de Urgenta 174/2008 declaram pe propria răspundere ca asigurăm și garantăm faptul ca produsul **Uscator maini medical Jet Meco HD120B cu sterilizare ultraviolete**, la care se refera aceasta declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului daca sunt folosite in conformitate cu destinația pentru care au fost produse respectând întocmai instrucțiunile de instalare și folosire precum si (după caz) termenul de garanție înscris pe produs si sunt în conformitate cu standardele naționale și internaționale in domeniu. De asemenea produsul este în conformitate cu documentațiile tehnice deținute de producător.

Fișă Produs

Uscator maini medical Jet Meco HD120B cu sterilizare ultraviolete

Denumire	Cod Produs	Marca
Uscator maini medical Jet Meco HD120B cu sterilizare ultraviolete	M06430	Meco



Descriere

Uscator maini antibacterian Jet UV Meco HD120B

Cand va uscati pe maini aerul trece prin filtru HEPA, lampa UV si fotocatalizator, ce face aerul curat si proaspat.

Dedicat zonelor ce necesita o igiena si siguranta marita, spitale, clinici medicale, stomatologii, cabinete medicale , gradinite, scoli, etc.

Economic dar puternic

Ultima generatie de motor fara perii ce produce un jet puternic cu un consum redus de putere. Designul duzei rotunde concentreaza aerul cald si face o uscare rapida. Viteza aerului este dubla fata de un uscator normal de maini. Microprocesorul controleaza in timp real cat este nevoie sa incalzeasca jetul de aer in functie de temperatura aerului din incapere.

Siguranta

Produsul are multiple protectii de supra incalzire si curent evitand accidentele.

Inteligent

Controlat de cip microcomputer combinat cu un senzor intuitiv, cu un control in permanenta a temperaturii aerului.

Automatic

Microprocesorul si senzorul de clasa noua, este mai precis si fiabil. Cand mana ajunge la 10cm de senzor, uscatorul elibereaza jetul rapid de aer iar la o secunda dupa ce mainile ies din zona senzorului aparatul se opreste rapid.

Durabil

Carcasa robusta dar si cu design ce nu permite intrarea apei in aparat.

Confortabil

La utilizare lumina ce porneste impreuna cu jetul de aer , face utilizarea placuta.

Sterilizare

Primul filtru filtreaza praful din aer, al doilea element cu carbon activ poate absorbi gaze si bacterii daunatoare. Al treilea filtru utilizeaza lumina UV si distruge ADN ul bacteriilor si virusilor si elimina microorganismele. Al patrulea filtru Fotocatalizatorul nanometric (TiO₂) genereaza radicali liberi de hidrogen (OH) dupa ce au fost iradiati de lumina ultravioleta, care poate descompune legatura moleculara a componentelor daunatoare, inhiba cresterea bacterilor si virusilor, pentru a atinge scopul de sterilizare, purificare, dezodorizare si aer curat. Este destinat spațiilor care necesită o igienă superioară, cum ar fi spitalele, clinicile medicale, cabinetele stomatologice, saloanele, restaurantele și alte spații publice.

Putere 1200W

Clasa protectie IP22

Viteza aer 67 m/s

Greutate 1.390 kg

Dimensiune 175mm x 292mm 118mm

Carcasa din plastic satinat.