

## Masina de spalat si dezinfectat BIBEROANE CU ACCESORII

I.D.: 30919534

Data publicarii 25.09.18 Coduri CPV 33191000-5 33100000-1

Termenul limita pentru depunere: 04.10.18

Descriere: Sa aiba urmatoarea componenta: 1. Masina de spalat si dezinfectat biberoane si tetine, conform EN ISO 15883 - 1 buc 2. Dedurizator 3 Compresor 1. Masina de spalat si dezinfectat biberoane si tetine, conform EN ISO 15883 Model cu doua usi automate, glisante pe verticala, destinata reprocesarii biberoanelor in unitatile sanitare. Volumul camerei de spalare sa fie de minim 250 litri, capacitate de incarcare minim 36 biberoane si 36 tetine, minim doua pompe pentru agentii chimici, spatiu pentru depozitarea canistrelor cu agenti chimici. Sa corespunda standardului 15883, sa aiba control prin microprocesor, display, lumina in camera de spalare, imprimanta incorporata. Panou de control și alarme. Conectarea la PC și stocarea înregistrărilor. Sa fie prevazuta cu carucior pentru incarcarea cartului pentru biberoane si tetine. Sa prezinte sistem de economisire a apei, si energiei electrice, sistem de uscare forzata cu aer cald. Masina de spalat sa aiba incluse urmatoarele accesorii: - carucior incarcare / descarcare (numarul lor sa fie in conformitate cu numarul usilor echipamentului) - cart incarcare biberoane si tetine in camera de spalare 2. Dedurizator Dedurizator automat destinat reducerii duritatii apei prin eliminarea ionilor de calciu si magneziu prin intermediul unei coloane de rasina schimbatoare de ioni. Format din: recipient cu rasina schimbatoare de ioni, sistemul vana - programator electronic, vas pentru saramura Programator electronic trebuie sa permita ajustarea ciclului de dedurizare in functie de calitatea apei brute si consumul de apa tratata. 3. Compresor aer Compresor fara ulei, prevazut cu carcasa pentru izolare fonica, rezervor aer minim 10 litri, regulator presiune, uscator si baterie filtranta pentru aerul medicinal. Silentios, nivel de zgomot < 45 dB. Alimentare 230V/50Hz; Sa asigure necesarul de aer pentru toate echipamentele care necesita alimentare cu aer comprimat.