

ECHIPAMENTUL PERSONAL DE PROTEECȚIE

Denumire	Specificații tehnice	Standardele recomandate de OMS
Mănuși pentru examinare <i>400 bucăți</i>	<p>Mănuși nesterile, confectionate din nitril, nepudrate.</p> <p>Mărimi, S, M, L</p> <p>Mănușile ar trebui să aibă manșete lungi, ajungând cu mult deasupra încheieturii, în mod ideal, până la mijlocul antebrațului (de ex. lungime totală minimă de 280 mm).</p>	EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, EU standard directive 89/686/EEC Category III, EN 374, ANSI/ISEA 105-2011, ASTM D6319-10 sau echivalent
Mănuși chirurgicale, lungime până la antebraț mare (mai lung decât mănuși de examinare) <i>200 bucăți</i>	<p>Mănuși chirurgicale, fără nitril, fără pudră, de o singură utilizare.</p> <p>Mănușile ar trebui să aibă manșete lungi, ajungând cu mult deasupra încheieturii, în mod ideal, până la mijlocul antebrațului</p>	• EU standard directive 93/42/EEC Class I, EN 455, • ANSI/ISEA 105-2011, • ASTM 6319-10 • or equivalent
Set test facial (Fit Test) <i>100 bucăți</i>	Pentru a testa eficacitatea etanșării pentru dispozitivele de protecție respiratorie	OSHA 29 CFR 1910.134 Appendix A
Respirator, tip de protecție N95 sau mai mare <i>100 bucăți</i>	Respirator N95 sau FFP2 sau cu grad de protecție mai mare, care asigură orespirabilitate bună cu un design care nu se lipește de gură (de exemplu, nas de rață, cu cupă (Eng - duckbill, cupshaped))	"N95" respirator according to US NIOSH, or "FFP2" according to EN 149
Măști <i>500 bucăți</i>	Mască medicală / chirurgicală urmează să fiecu grad înalt de rezistență la fluide, respirabilitate bună, părțile internă și externă trebuie să fie clar identificate, structura să nu permită lipirea de gură (de exemplu, nas de rață, cu cupă)	EN 14683 Type IIR performance ASTM F2100 level 2 or level 3 or equivalent; Fluid resistance at minimum 120 mmHg pressure based on ASTM F1862-07, ISO 22609, or equivalent Breathability: MIL-M-36945C, EN 14683 annex C, or equivalent Filtration efficiency: ASTM F2101, EN14683 annex B, sau echivalent
Ecran facial <i>50 bucăți</i>	Poate fi de unică folosință sau reutilizabil, dar să permită curățarea și dezinfecția, și să acopere complet laturile și	EU standard directive 86/686/EEC, EN 166/2002, ANSI/ISEA Z87.1-2010, sau echivalent

	<p>lungimea feței. Să fie fabricat din plastic transparent, să ofere o vizibilitate bună atât pentru purtător cât și pentru pacient.</p> <p>Banda reglabilă să permită atașarea sigură în jurul capului și să se potrivească perfect pe frunte. Preferabil să fie rezistent la ceată.</p>	
Ochelari de protecție <i>50 bucăți</i>	<p>Poate fi de unică folosință sau reutilizabili, cu condiția disponerii unor aranjamente adecvate pentru decontaminare. Să contacteze bine cu pielea feței, cu rama flexibilă din PVC pentru a se potrivi cu ușurință cu toate contururile feței asigurând o presiune omogenă.</p> <p>Să acopere ochii și zonele înconjurătoare.</p> <p>Lentile ochelarilor să fie din plastic transparent, rezistente la ceată și zgârieturi.</p> <p>Bandă reglabilă urmează să fie sigură și fermă și să asigure să nu cadă sau să se slăbi în timpul activității. Ventilarea urmează să fie indirectă pentru a evita ceata.</p>	EU standard directive 86/686/EEC, EN 166/2002, ANSI/ISEA Z87.1-2010, sau echivalent
Ustensile medicale Instrumente sunătoare	Ustensile medicale Instrumente sunătoare	Ustensile medicale Instrumente sunătoare
Ustensile medicale Instrumente sunătoare	Ustensile medicale Instrumente sunătoare	Ustensile medicale Instrumente sunătoare
Halate/copot <i>50 bucăți</i>	<p>De unică folosință, rezistent la fluide, lungime mijlocie pentru a acoperi partea superioară a cizmelor, preferabil de culori deschise pentru a detecta mai bine contaminarea posibilă, buclele degetelor mari sau deget sau manșeta elastică pentru a ancora mâncările în loc.</p>	<p>1 Opțiunea: fluid penetration resistant: EN 13795 high performance, or AAMI PB70 level 3 performance or above, or equivalent</p> <p>2 Opțiune: blood borne pathogens penetration resistant: AAMI PB70 level 4 performance, or (EN 14126-B) and partial body protection (EN 13034 or EN 14605), or equivalent</p>