



Dispozitiv special de blocare a acțiunii echipamentelor electrice

Cod: ML - 427

Dispozitivul special de blocare este un mijloc de protecție prin care se asigură blocarea voluntară a dispozitivelor de acționare a aparatelor de comutație sau blocarea orificiilor de acces la axul de acționare a aparatelor de comutație pentru asigurarea măsurilor tehnice de securitate a muncii la executarea lucrărilor în instalațiile electrice din exploatare.

Dispozitivul special de blocare are și rol de a avertiza și semnaliza vizual personalul asupra unor interdicții ce s-au luat pentru executarea unor lucrări.

Asigurarea blocării se realizează prin montarea unuia sau mai multor lacăte (personalizate) în cazul în care se dorește asigurarea fiecărui membru al unei echipe de lucru sau a mai multor echipe de lucru.



Denumire parametru	Valoare
Numărul de lacăte care pot fi montate	5
Deschidere (mm)	17
Dimensiuni (mm)	73 x 180 x 5
Material	Aluminiu eloxat și oțel inoxidabil
Text etichete	În funcție de cerințele clienților



Aparat de resuscitare cardio-respiratorie CPREzy

Cod: CPREzy

Aparatul pentru acordarea primului ajutor persoanelor aflate în stare de stop cardio-respirator a fost creat de medici, în conformitate cu Normele Europene, din dorința de a mări șansele de supraviețuire ale acestora prin realizarea corectă a unei proceduri de resuscitare cardio-respiratorie.

Aparatul de resuscitare poate fi utilizat la locul de muncă (birouri, fabrici, șantiere, instalații electrice, etc.), în locuri publice (instituții de învățământ, magazine, restaurante, stadioane, săli sportive, centre de distracții, piscine, cabinete medicale), în unități militare, în mijloace de transport.

Aparatul de resuscitare cardio-respiratorie CPREzy a fost astfel conceput și realizat încât să ajute salvatorul să execute corect operația de resuscitare prin corelarea nivelului optim de apăsare la nivel toracic și a frecvenței apăsărilor cu greutatea pacientului. Aparatul emite semnale optice și acustice care ghidează activitatea de resuscitare efectuată de salvator, indicând atât ritmul cât și forța corectă a apăsărilor. Utilizarea aparatului reduce riscul de fracturi costale în timpul operațiilor de resuscitare.

Masca aparatului permite accesul ușor și rapid al unei mari cantități de aer în aparatul respirator al pacientului, obturează nările pacientului și este dotată cu o valvă cu sens unic, care nu permite blocajul în timpul resuscitării datorită vărsăturilor sau sângelui.

