

# TESTARE FUNCȚIONALĂ

Data: \_\_\_ / \_\_\_ / 20 \_\_\_

Nr. auto: \_\_\_\_\_

Efectuat de: \_\_\_\_\_

Locație / Departament: \_\_\_\_\_

Indicativ / Serie dispozitiv: \_\_\_\_\_

## VERIFICARE VIZUALĂ (deteriorări vizibile carcasă / afișaj / accesorii, dată expirare electrozi / padele:

Deteriorări vizibile carcasă / afișaj / accesorii: \_\_\_\_\_

Electrozi corPatch adult / copil (prezenți, în termen)

Padele de șoc

Electrozi ECG (4 poli și 6 poli)

Gel pentru padele

Senzor pulsoximetrie și cablu intermediar

Senzor temperatură

Hârtie imprimantă prezentă în interior

Senzor CPR

Hârtie imprimantă de rezervă prezentă

Senzori TAI (tensiune arterială invazivă) prezenți

Manșetă TA și furtun TA

Senzor CO<sub>2</sub>

## VERIFICARE FUNCȚIONALĂ:

Suport de încărcare (încarcă dispozitivul)

Captură de ecran (tastă imprimare >3 sec)

Comunicare intermodulară (mecanic și radio)

Capacitate baterii (vizibilă pe captura de ecran)

Eliberare șoc (cu ajutorul test loader-ului - 50J)

Test telemetrie (transmisie de date)

Observații: