

## Masini si aparate de testare si masurare (Rev.2)

I.D.: 87293646

---

Data publicarii	20.09.23	Coduri CPV	38540000-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	20.300,00 RON - 20.300,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: ozimetru personal PED BLUE, Tracerco Detector: tub Geiger Muller cu compensare de energie Interval de doza acumulata: Doza „Man” afişaj 0-10Sv, 0-1000 rem, Afişaj numeric digital 0-10Sv, 0-1000 rem, PEDs Debitul maxim al dozei de radiație: Afişaj numeric digital 0-100 mSv/h, 0-10 R/h Intervalul debitului dozei: - Afişare grafică cu bare 0-100 mSv/h, 0-10 R/h - Afişaj digital numeric 0-100 mSv/h, 0-10 R/h Domeniul de măsură si afişare al dozei - Hp(10) sau Hp(0j07) de la 0 µSv, pana la > 10 Sv (0mrem la > 1000rem), cu autoscalare (Rezoluția de afişare : de la 1 µSv (0,1 mrem), până la 10mSv (1 rem), cu autoscalare Domeniul de măsură și afişare pentru debitul dozei echivalente (Hp(10) sau Hp(0,07), de la 0 µSv /h până la > 1Sv/h, cu autoscalare Rata doza: Afisaj numeric 0-100mSv/h, 0-10R/h Mediu: Gradul de protectie la patrundere - IP67 (etanş la praf și poate rezista la scufundarea în apă la adâncimea de 1 m) Interval umiditate Pana la 95% Interval temperatura de functionare: - 20°C până la 50°C Raspuns in energie: X si gamma - 33keV-3MeV Alarmer audio și vizuale cu funcționalitatea vibrațiilor Memorie: Capacitate de 125.000 de puncte de date. Memorie serială nevolatilă cu 10 ani păstrare a datelor Baterie: Litiu Ion reîncărcabilă, Reîncărcare prin conexiune micro USB standard de 5V, Poate fi incarcat de la PC Cablu/sistem interfata cuplare PC, Alarmer acustice si vizuale cu praguri setabile de prealarmare si de alarmare pentru: echivalent de doza Hp(10) si Hp(0.07), debitul de e

---