



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE

UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO

Istruttore: Dr. Giuseppe Palumbo (Collaboratore Amm.vo)

Viale della Vittoria 321 – Agrigento

Tel.: 0922 407268 - 407145

Fax: 0922407211

Email: giuseppe.palumbo@aspag.it

forniture@aspag.it

Pec: forniture@pec.aspag.it

Prot. n. 16233 del 02-05-2019

Sito Web Aziendale

Oggetto: Indagine di mercato

Questa Azienda intende procedere, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa (RDO tramite piattaforma MEPA) e previa verifica della copertura finanziaria, all'acquisto di un Misuratore di tempi di reazione per l' UO di Medicina Legale e Fiscale del Distretto Sanitario di Licata, le cui caratteristiche tecniche, elaborate dal Responsabile della suddetta U.O., vengono qui indicate e pubblicate, in uno alla presente, sul sito web aziendale www.aspag.it:

Si invitano, pertanto, le ditte interessate a formulare, entro e non oltre 10/05/2019, a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo: forniture@pec.aspag.it, apposito preventivo di spesa, indicando:

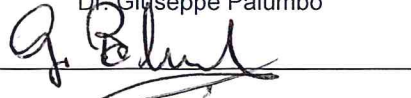
- ✓ Prospetto riepilogativo delle specifiche richieste con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- ✓ Indicazione del codice CND e repertorio dispositivi medici;
- ✓ Pezzo unitario di acquisto, franco destino e relativa installazione, dell'attrezzatura proposta; il prezzo dovrà essere comprensivo di garanzia del tipo full-risk (specificando la durata della garanzia) e della eventuale formazione in house del personale utilizzatore dell'apparecchiatura
- ✓ Canone annuale di manutenzione full-risk dell'attrezzatura proposta (indicare luogo di partenza dei tecnici e tempo medio di intervento);
- ✓ Dichiarazione se l'attrezzatura proposta è presente sul ME.PA./Consip indicando il relativo CPV.
- ✓ Prezzo di acquisto dell'eventuale materiale di consumo necessario a garantire il corretto funzionamento dell'attrezzatura, con indicazione se trattasi di materiale dedicato o reperibile sul libero mercato.

La ditta dovrà, altresì, indicare l'eventuale iscrizione al Me.Pa di cui alla piattaforma telematica Consip.

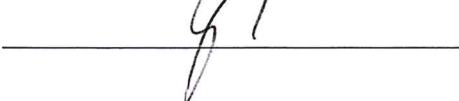
L'indagine di mercato ha solo fini esplorativi, è finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale al fine di consentire ad altre ditte, in aggiunta a quelle interpellate, di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

Eventuali richieste di chiarimenti o di ulteriori informazioni vanno inoltrate ESCLUSIVAMENTE a mezzo pec agli indirizzi di posta elettronica indicati in intestazione, a cui sarà data pronta risposta.

Il Coll. Amm.vo
Dr. Giuseppe Palumbo

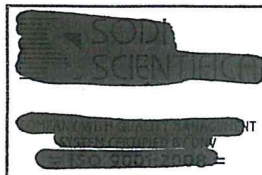


Il Coll. Amm.Vo Esperto T.P.O
Dr. Giuseppe Sanfilippo



Il Direttore U.O.C. Provveditorato
Dr.ssa Loredana Di Salvo





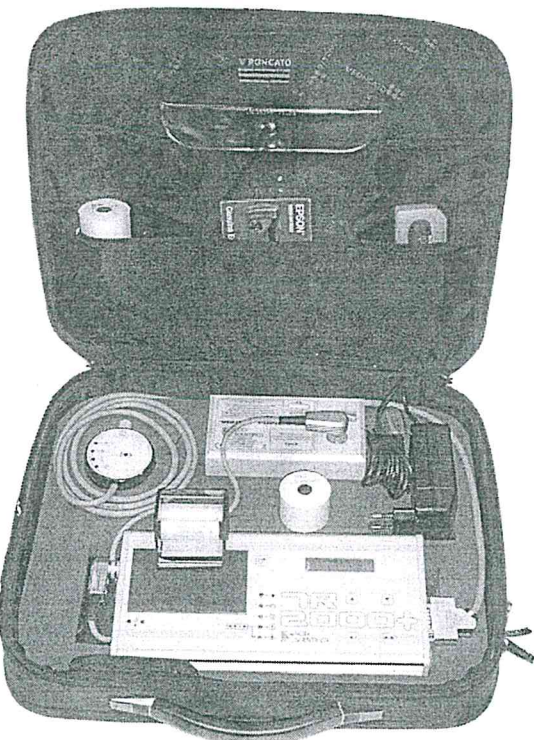
SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Product data Sheet

Rev.	1
Pag.	1
Emissore	1

Descrizione generale *General description*

Misuratore dei tempi di reazione a stimoli semplici e complessi
Reaction times and reflex measuring device with single and multiple stimuli



Dimensioni *Dimensions* mm

a	420	
b	330	Borsa Bag
c	130	

Peso *Weight*

4,95 Kg	Netto Net
---------	-----------

Composizione del misuratore *Instrument composition*

n° 1	Borsa Bag
n° 1	CPU
n° 1	Alimentatore Power supply
n° 1	Scatola di reazione Reaction Box
n° 1	Cavo di alimentazione Power cable
n° 1	Caricabatteria Battery charger
n° 2	Rotoli di carta per stampante Paper rolls
n° 1	Nastro inchiostrato per stampante Ink-tape cartridge
n° 1	Pen-drive USB

Ricambi fornibili *Available spare parts*

3021192	Borsa Bag
3021193	Power Pack
3021194	Scatola di reazione Reaction Box
3021195	Carica batterie Battery charger
300537200	Cavo alimentazione Power cord
300233700	Protezione rotoli di carta Paper rolls cover
300233800	Copri stampante printer cover
300526700	n°10 rotoli carta 55 mm n°10 Paper rolls 55 mm
300287100	Nastro inchiostrato Ink-tape cartridge

IDENTIFICAZIONE *Identification*

Codice Code

Tipo Type

PRESTAZIONI *Performances*

Risoluzione Resolution	1 / 1000 sec.			
Funzionamento Operation	Automatico Automatic			
Esami reazimetrici semplici Reaction time measurement standard test	Visivo Visual			
Esami reazimetrici complessi Reaction time measurement multiple test	Acustico Acoustic			
Alerta-visivo Visual-Alert	Allerta-acustico Acoustic-alert	Vigilanza-visivo Visual vigilance	Selettività-visivo Visual selectivity	

L'apparecchio permette di eseguire i test dei tempi di reazione a stimoli semplici e complessi, luminosi ed acustici, come previsto dall'art. 119 del Codice della Strada e dall'art.324 del relativo regolamento di attuazione, DPR 16 dicembre 1992 n°495 e successive modificazioni, per il rilascio o la conferma delle patenti di guida C – D – E.

CLASSIFICAZIONE *Classification*

Secondo la direttiva 2007/47 According to Directive 2007/47	Apparecchio di classe I Class device
Secondo la norma EN60601-1 (CEI 62-5) According to EN60601-1 (CEI 62-5)	Apparecchio con sorgente di alimentazione interna, tipo B Device with internal power source, type B
Classificazione CND CND classification	Z12109005
Numero identificativo nel Repertorio dei Dispositivi Medici ID number in the register of medical devices	480292/R



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Product data Sheet

Ref. 2900

Rev.	[REDACTED]
Pag.	[REDACTED]
Emitente	[REDACTED]

CARATTERISTICHE TECNICHE *Technical Data*

Alimentazione <i>Power supply</i>	Batteria NiMH entrocontenuta 12 Vdc – 4Ah <i>self contained NiMH battery</i>
Alimentazione carica bateria <i>Battery charger</i>	100 ÷ 240Vac 50/60 Hz
Assorbimento durante la ricarica <i>Current absorption during charge</i>	~ 160 mA
Autonomia <i>Autonomy</i>	> di 10 ore con esame standard (numero 6 stampe all'ora) <i>Exceeding 10 hours under standard condition</i>
Carta <i>Paper</i>	Larghezza 55mm (fornibile da Sodi Scientifica) <i>mm55 width (available from Sodi Scientifica)</i>
Stampante <i>Printer</i>	Alfanumerica <i>Alphanumeric type</i>
Display	Retroilluminato <i>Backlighted</i>
Stampa <i>Printout</i>	Dati, grafico (se impostata) <i>Data, graph (when selected)</i>
Memorizzazione dei risultati <i>Results storage</i>	Su pen drive USB <i>On USB pen drive</i>

DATI STAMPATI *Printed data*

DATI STAMPATI <i>Printed data</i>		NORME APPLICABILI <i>This equipment complies to the following rules</i>
Tempo di reazione <i>Reaction Time</i>	Coefficiente di variazione <i>Variation coefficient</i>	
Scarto semplice <i>Simple-deviation</i>	N° mancate risposte (omissioni) <i>N° of missed reactions</i>	CEE 47/2007 CEE 108/2004 CEE 95/2006
Media aritmetica <i>Arithmetic mean</i>	N° risposte a vuoto (falsi allarmi) <i>N° of false reactions</i>	EN 60601-1-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3
Scarto semplice medio <i>Men deviation</i>	N° risposte valide <i>N° of good reactions</i>	
Deviazione standard <i>Standard deviation</i>	Grafico riassuntivo (se impostato) <i>Final Graph (when selected)</i>	EN 60601-1 ed. 1998/!2 (CEI 62.5)