

Offerta speciale

Bilancia SARTORIUS per FARMACIA

ED523S-PCE

- (*1) Portata (Max) : 520 g
- (*1) Divisione reale della scala (d).. : 0,001 g

- (*2) Divisione di verifica "e" : 0,01 g
- (*2) Pesata minima "Min"..... : 0,02 g

- Diametro del piatto di pesata : 115 mm
- Calibrazione e regolazione automatica con peso interno motorizzato.
- Camera di pesata con vetri smontabili.
- Tara automatica su tutta la portata.
- Protezione contro sovraccarichi accidentali.
- Lettura digitale LCD con display retroilluminato.
- Interfaccia RS232 di serie.
- Protocollo di stampa conforme ISO / GLP / GMP.
- Conteggio / Formulazione / Totale netto / calcolo per un fattore / densità e peso specifico.
- Tecnologia di pesata con sistema monolitico a compensazione dinamica della temperatura che assicura velocità nelle pesate, robustezza, precisione ed elevata stabilità termica.



Prezzo Promozionale : Euro 990,00 + IVA

(Offerta valida fino al 31 Dicembre 2007)

La bilancia Sartorius ED523S-PCE soddisfa pienamente i requisiti per l'utilizzo in Farmacia, requisiti che per legge devono avere le seguenti conformità:

Nota: *1)

Conformità alla "Tabella n.6" della Farmacopea Ufficiale ultimo aggiornamento (rif. Federfarma prot.n. UL/AC/6838 del 9.4.04, rif. F.O.F.I. protn.20040006071/AG del 6.5.04):

Bilancia sensibile al mg (divisione reale (d) della scala = 0,001 g) della portata di almeno 500 g o in alternativa due distinte bilance , l'una sensibile al mg (d=0,001g) della portata di almeno 50 g e l'altra sensibile a 0,50 g (d=0,50g)della portata di almeno 2 Kg .

Nota: *2)

Conformità al Decreto Legislativo 517 del 29-12-1992 che, all'articolo 2, comma 2, lettera a), punto 5, che prevede l'uso di strumenti per pesare con approvazione metrica legale CE nella determinazione della massa per la fabbricazione di medicine su prescrizione in farmacia.

"Lo strumento per pesare" , destinato alla "determinazione della massa per la fabbricazione di medicine su prescrizione in farmacia " deve avere l'Approvazione Metrica Legale CE (marchio di conformità CE e contrassegno verde " M " attestante l'approvazione Metrica).