



skill id: F0002883

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

technical data sheet

9025192090



CARATTERISTICHE

Cod.Articolo/SKU

Descrizione articolo

Item description

Marchio/Brand

MY DOCT

Categoria/Category

Sottocategoria

PARAFARMACIA

Subcategory

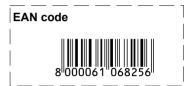
TER06825A

SIBMANDETRO CON CUSTODIA STERILIZZABILE

PARAFARMACIA

EAN code

EAN code



DESCRIZIONE PRODOTTO/Product Description

Termometro Clinico totalmente atossico e innocuo per l'ambiente, non contiene mercurio. Tempo di misurazione 4 minuti circa. Campo di misurazione 35.5 °C/42°C. Contiene metallo liquido composto da gallio, iodio e stagno. Per abbassare la temperatura, chiudere il termometro nella sua custodia, tenere fermo l'abbattitore tra pollice e indice e scuotere energicamente mantenendo la punta rivolta verso il basso.

L'immagine del prodotto ha solo scopo indicativo. Il colore dell'articolo potrebbe differire.

Contenuto

Cod. Doganale Customs tarif n.

SPECIFICHE PRODOTTO/Product Details

Pezzi per unità di vendita 1

Caratteristiche Prodotto Atossico; Lavabile; Sterilizzabile

Composizione Dettagliata GUSCIO: vetro - LIQUIDO TERMOMETRICO: gallio,

indio, stagno - CUSTODIA: polistirene - ABBATTITORE:

polipropilene Trasparente

1 termometro con custodia

Colore Trasparente
Istruzioni Prima di

Prima di effettuare la misurazione della temperatura. verificare che la colonnina del liquido termometrico si trovi leggermente al di sotto della prima tacca numerata (35°C). Per ottimizzare tempo di risposta termometro è opportuno evitare che la colonnina fluido scenda troppo al di sotto di tale valore. Per far scendere la colonnina del liquido termometrico occorre tenerlo fermamente e scuoterlo con movimenti ripetuti del polso. Scegliere la modalità di misurazione della temperatura: orale o ascellare seguendo le istruzioni; evitare errori. la durata della misurazione essere di almeno 4 minuti. La temperatura del umano è individuata dalla colonnina di fluido scala termometrica araduata impressa nel termometro. leggermente colonnina è visibile inclinando termometro sull'angolo e tenendolo parallelo al suolo.

termometro sull'angolo e tenendolo parallelo al suolo. Pulire il termometro passandolo con un panno asciutto

e disinfettare la punta con etanolo (alcol etilico) o con una specifica soluzione disinfettante. In alternativa è

possibile lavarlo con acqua fredda e sapone.

Termometro: 12,3x1,2 cm - custodia: 18x1,7 cm

DIMENSIONE/CAPIENZA

Dimensione
Larghezza (cm)
Lunghezza (cm)
Resistenza

Tipo Lavaggio Prodotto

1.2 12.3 35°C - 42°C

SCHEDA LOGISTICA / Logistics Details

UNITA' DI VENDITA /Sales unit specification

Dim. unità vendita in cm:

20x4,5x1,7

Volume unitario in It.

unit volume in It.

Pezzi x m3:

4.587

Pcs x mt3

Peso Lordo (Kg): Gross weight:

Sales unit size in cm

0,0390

Peso Netto (Kg): Net weight:

0.0380

0,22

Pezzi per Pallet: Pcs x pallet

CONFEZIONE MINIMA I Inner unit specification

Numero unità di vendita:

Dim.pallet standard in cm:

12

Dimensioni in cm: packing size in cm:

19x13,5x8

Volume in It. packing volume:

Sales unit per Inner: Peso Lordo (Kg):

Gross weight:

0.4000

Tara imballo (Kg)

Packing tare

Inner per lay:

Num.inner per strato:

Strati su pallet: lay per pallet:

Standard pallet size Codice EAN Inner

Inner EAN code:

8000061568251

Num Inner per pallet:

Num.Inner per m3:

CONFEZIONE MASSIMA / Master unit specification

Numero unità di vendita: Sales unit per Master:

72

Dimensioni in cm:

42,5x20,5x18

Volume in It.

packing size in cm:

Peso Lordo (Kg):

2,8000

Tara imballo (Kg)

0,40

packing volume:

Gross weight:

Packing tare

Inner per lay:

Strati su pallet:

lay per pallet:

Dim.pallet standard in cm:

Standard pallet size Codice EAN Master

Master EAN code:

8000061968259

Num master per pallet:

Num.master per strato:

Num.master per m3:

IMMAGINI AGGIUNTIVE / Additional Photos and details





