Sensori Masimo

RD rainbow SET

Dotato di tecnologia Masimo rainbow SET™ e di pulsossimetria SET® Measure-through Motion and Low Perfusion™

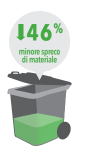
- Il sensore piatto con bordi lisci si adatta in modo comodo alla mano del paziente
- Più leggero dei sensori con cavo tradizionale e dei sensori della generazione precedente





Soddisfare le iniziative ambientali delle strutture ospedaliere 🛟

Design leggero e confezione liscia e riciclabile con RD rainbow SET:





Rispetto a rainbow® monouso R1 25



Rispetto a rainbow ReSposable® R2 25

Applicazione del sensore

Sensori pieghevoli

• Offrono un'applicazione sicura sul dito e un allineamento intuitivo del sensore







RD rainbow SET Pdt applicazione su dito

Sensori a fascetta

- Facile da rimuovere e da riapplicare
- Adatto a pazienti con unghie lunghe o con deformità delle dita



RD rainbow SET Neo applicazione su dito di adulto



RD rainbow SET Neo RD rainbow SET Inf applicazione su piede neonatale



applicazione su dito



RD rainbow SET Inf applicazione su pollice

Sensori monouso



RD rainbow SET Adt











RD rainbow SET Inf

Specifiche tecniche RD rainbow SET-2

INTERVALLO PESO

RD rainbow SET-2 Adt	>30 kg, applicazione su dito
RD rainbow SET-2 Pdt	10-50 kg, applicazione su dito
RD rainbow SET-2 Inf	er applicazione sul pollice o sull'alluce
RD rainbow SET-2 Inf 10-30 kg, p	er applicazione su dito di mani o piedi
RD rainbow SET-2 Neo (neonati) < 3	kg, per applicazione su mano o piede*
RD rainbow SET-2 Neo (adulti)	>30 kg, applicazione su dito

COMPATIBILITÀ

I sensori monouso RD rainbow SET sono da utilizzare con dispositivi contenenti la tecnologia Masimo SET® (v7.4 o superiore) oppure che abbiano ottenuto la licenza d'uso con sensori compatibili rainbow®

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Monopaziente / Non sterile / In confezione da 10 unità / Non contiene lattice di gomma naturale

	Numero di parte
RD rainbow SET-2 Adt	4026
RD rainbow SET-2 Pdt	4027
RD rainbow SET-2 Inf	4028
RD rainbow SET-2 Neo	4029

¹La precisione A_{RMS} è un calcolo statistico della differenza fra le misure del dispositivo e le misure di riferimento. In uno studio controllato, circa due terzi delle misure del dispositivo sono rientrati entro ± A_{RMS} delle misure di riferimento.

I sensori RD rainbow SET non hanno la licenza di vendita in Canada.

Per uso professionale. Per informazioni complete sulle prescrizioni, compresi messaggi di avvertenza, indicazioni, controindicazioni e precauzioni, leggere le istruzioni per l'uso.



^{*}Solo SpO2 e SpMet