

WSKAŹNIK CHEMICZNY PARA WODNA, KL.5

Wimpy Integrator

Skuteczne sprawdzanie krytycznych parametrów sterylizacji parowej: czasu, temperatury i nasycenia pary.

Zmiana koloru jest nieodwracalna, co ułatwia zachowanie precyzyjnej dokumentacji.

Poleca się umieszczenie jednego wskaźnika wewnątrz i jednego na zewnątrz pakietu/opakowania poddawanego sterylizacji aby możliwe było wykorzystanie go w dokumentacji.

Do codziennego użytku we wszystkich cyklach sterylizacji parowej w temperaturze 121°C-134°C.

Wykazuje skuteczność identyczną ze wskaźnikami biologicznymi.

Test odpowiada normie ISO 11140-1 klasa 5.



Cechy produktu:

- zgodność z normą ISO 11140-1 klasa 5
- zmiana barwy z zielonej na czarną
- laminowany
- nieszkodliwy dla zdrowia
- bez zawartości ołowiu, innych metali ciężkich i substancji toksycznych
- liniowe ułożenie substancji wskaźnikowej.

Przeznaczenie:

- kontrola parametrów krytycznych (czas, temperatura, nasycenie pary) we wszystkich cyklach sterylizacji parą wodną w przedziale 121°C-134°C

Przechowywać:

- w suchym, chłodnym miejscu

WIMPY INTEGRATOR

Zintegrowany wskaźnik chemiczny para wodna kl.5

Przedział Temp.: 121°C do 134°C

Symbol katalogowy 01-1009

Opakowanie: 250 szt.

semigatsa®

KTG SEMIGAT SA

ul. Ratuszowa 11
03-450 Warszawa, Polska
Tel./faks: 22/ 619-86-13
e-mail: semigat@semigat.pl
www.semigat.pl