

Renosem

Naboje

z czynnikiem sterylizacyjnym H₂O₂

opis produktu

Nadtlenek wodoru, 50% roztwór wodny

Nadtlenek wodoru jest jasną, przezroczystą i bezwoną cieczą o lekkim zapachu.

Temperaturę wrzenia osiąga przy 110°C.

Temperatura topnienia/ zamarzania: -52°C.

Temperatura samozapłonu – brak.

Jest to gaz, który nie wybucha, powyżej 125°C ulega rozkładowi.

Zalety sterylizacji plazmowej przy użyciu naboju z nadtlenkiem wodoru:

- podział gazu H₂O₂ na wodę i tlen
- trwały, bezpieczny system kończenia każdego procesu
- neutralizacja agresywnego działania H₂O₂ na elementy sterylizatora
- wydłużenie żywotności i obniżenie kosztów serwisowych
- kasetka sterylizacyjna: jeden cykl = jeden nabój
- łatwa do załadunku kasetka jednorazowego użytku
- metoda bezpieczna przy załadunku i utylizacji

sposób użycia

Stosować zgodnie z instrukcją obsługi naboju z czynnikiem sterylizacyjnym oraz zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia:

RENO-S20: naboje RENO-SA20

RENO-S30, D50: naboje RENO-SA

RENO-S90: naboje RENO-SA90

RENO-S130, S130D: naboje RENO-SA10

obszary zastosowań

Wyłącznie sterylizatory RENO.



normy

93/42/EWG wyrób medyczny typ IIb,
ISO 13485: 2003

przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać w lodówce
w temperaturze 0-5°C.

Okres przydatności do użycia:
12 miesięcy od daty produkcji.

numer katalogowy i opakowanie

RENO-SA20: 20 szt./opak.
RENO-SA: 20 szt./opak.
RENO-SA90: 15 szt./opak.
RENO-SA10: 15 szt./opak.