

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/zamrażania: -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
- kaseta sterylizacyjna: jeden cykl = jeden nabój
- łatwa do załadunku kaseta 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	przechowywanie i okres przydatności	numer katalogowy i opakowanie
93/42/EWG wyrób medyczny typ IIb, ISO 13485: 2003 Rozporządzenie 2017/745 (MDR)	Przechowywać w temperaturze 0-30°C Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji	RENO-SA20: 20 szt./opak. RENO-SA: 20 szt./opak. RENO-SA90: 15 szt./opak. RENO-SA10: 15 szt./opak.



INFORMER MED sp. z o.o.
ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, Polska
tel.: +48 61 664 38 00, fax: +48 61 664 38 19
e-mail: biuro@informermed.eu
www.informermed.eu