

# ULTRA®

## Dla sterylizowanych materiałów medycznych

### Opis produktu

System bariery sterylnej jest zgodny z EN ISO 11607-1 i 2 oraz EN 868-5.

Nowa porowata substancja Polyolefin ULTRA® wraz z nową, odklejalną folią tworzą cztery razy bardziej odporne na perforację, bezpieczne opakowanie materiałów sterylnych. Polyolefin i folia połączone są 3-kanalowym zgrzewem fabrycznym, którego wytrzymałość wynosi 6 Nm. Laminat foliowy wykonany z 6-warstwowego kompozytu poliestru i polipropylenu o grubości 50 µm, oraz polyolefin o gramaturze 93g/m<sup>2</sup>, zastosowany w opakowaniach ULTRA® zamiast papieru, gwarantują wyjątkową łatwość otwierania przez odklejenie, całkowicie eliminując ryzyko pylenia. Opakowania można otworzyć w dowolnej chwili bez pomocy narzędzi tnących, zapewniając aseptyczność. Dodatkowo ich wysoka porowatość pozwala na dobrą penetrację środka sterylizującego i usprawnia proces suszenia.

Na opakowaniach nadrukowane są wskaźniki chemiczne sterylizacji STEAM typ 1.

Kontrolę skuteczności procesu sterylizacji innymi metodami zaleca się wykonywać poprzez umieszczenie wskaźnika chemicznego wewnątrz opakowania.

Zalecana temperatura zgrzewu wynosi 130-155°C i jest uzależniona od parametrów technicznych stosowanego urządzenia.

Nowe opakowania ULTRA® posiadają certyfikaty niezależnej jednostki notyfikowanej potwierdzającej szczelność mikrobiologiczną przez okres min. 12 m-cy.

### Przeznaczenie opakowań ULTRA®

- tace narzędziowe
- kosze na implanty
- narzędzia okulistyczne
- duże i ciężkie zestawy
- narzędzia delikatne i złożone

### Obszary zastosowań

Sterylizatory parowe oraz niskotemperaturowe (plazma, tlenek etylenu, formaldehyd) różnych rozmiarów i typów spełniających odpowiednie normy.



normy	przechowywanie i okres przydatności	numer katalogowy i opakowanie
ISO 11607-1,2 PN EN 868 -5 ISO 9001 Rozporządzenie 2017/745 (MDR) Klasa 1 wyrób medyczny niesterylny CE	Przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, zdale od źródeł światła, w temperaturze 10-40°C. Okres przydatności: na opakowaniu.	Data produkcji, znak CE i numer serii umieszczone na opakowaniu zbiorczym.  Numer serii umieszczony na rękawie.

## ULTRA®

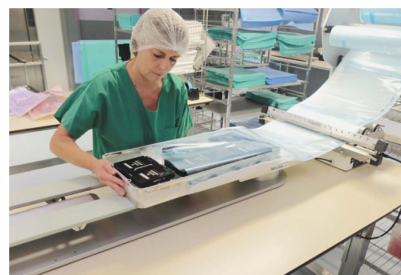
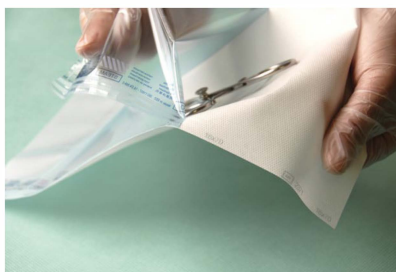
Dla sterylizowanych materiałów medycznych

### ■ Rękawy ULTRA\*

99ULT05070	50mm x 70 m	5 szt. w kartonie
99ULT08070	80mm x 70 m	3 szt. w kartonie
99ULT12070	120mm x 70 m	3 szt. w kartonie
99ULT16070	160mm x 70 m	2 szt. w kartonie
99ULT22070	220mm x 70 m	1 szt. w kartonie
99ULT25070	250mm x 70 m	1 szt. w kartonie
99ULT28570	285mm x 70 m	1 szt. w kartonie
99ULT32070	320mm x 70 m	1 szt. w kartonie
99ULT38070	380mm x 70 m	1 szt. w kartonie
99ULT42070	420mm x 70 m	1 szt. w kartonie
99ULT47070	470mm x 70 m	1 szt. w kartonie
99ULT52070	520mm x 70 m	1 szt. w kartonie
99ULT58070	580mm x 70 m	1 szt. w kartonie

### ■ Torebki ULTRA\*

98ULT08030	80 x 300 mm	2000 szt. w kartonie
98ULT01220	120 x 200 mm	1200 szt. w kartonie
98ULT01240	120 x 400 mm	1000 szt. w kartonie
98ULT01630	160 x 300 mm	1200 szt. w kartonie
98ULT01650	160 x 500 mm	1000 szt. w kartonie
98ULT02240	220 x 400 mm	500 szt. w kartonie
98ULT02260	220 x 600 mm	400 szt. w kartonie
98ULT02550	250 x 550 mm	500 szt. w kartonie
98ULT02845	285 x 450 mm	500 szt. w kartonie
98ULT02860	285 x 600 mm	300 szt. w kartonie
98ULT03255	320 x 550 mm	300 szt. w kartonie
98ULT03845	380 x 450 mm	400 szt. w kartonie
98ULT03865	380 x 650 mm	300 szt. w kartonie
98ULT03869	380 x 690 mm	300 szt. w kartonie



Ulotka ma charakter informacyjny i nie jest ofertą w myśl prawa handlowego.

Producent zastrzega sobie możliwość zmian parametrów oferowanych produktów w ramach prowadzonych działań rozwojowych.