

- zmniejszenie ryzyka zakażeń i powikłań po zabiegu
- wzrost bezpieczeństwa personelu, pacjenta i szpitala dzięki gwarantowanej sterylności poszczególnych materiałów
- standaryzacja procedur - zawartość zestawu i sposób ułożenia poszczególnych wyrobów sprzyja standaryzacji danej procedury

Ekonomiczne:

- obniżenie kosztów wynikające z braku konieczności zakupu poszczególnych materiałów opatrunkowych, tworzenia pakietów wewnątrz szpitala, sterylizacji, zużycia opakowań pośrednich i magazynowania
- łatwiejsze monitorowanie kosztów danej procedury dzięki sprawnemu obliczaniu ilości zużytych materiałów i eliminacji kosztów ukrytych
- mniejsza ilość odpadów
- zmniejszenie ilości zużytych materiałów dzięki zawartości zestawu dostosowanej do danej procedury
- ekonomiczne i bezpieczne przechowywanie - zestaw zachowuje gotowość do użycia przez okres do 5 lat

Rynkowe:

- podniesienie jakości usług medycznych w placówce
- wzrost satysfakcji pacjentów - poczucie bezpieczeństwa i indywidualnego traktowania
- wzrost konkurencyjności placówki medycznej
- budowanie pozytywnego wizerunku placówki medycznej - postrzegana będzie przez pacjentów jako ośrodek nowoczesny, o wysokich standardach pracy.

Najważniejsze cechy zestawów proceduralnych MATOSET

Twardy blister to więcej niż opakowanie - pełni rolę zarówno bezpiecznego opakowania zestawu jak również: jednorazowego pojemnika, porządkową (separuje poszczególne elementy zestawu), segregacyjną (oddziela materiał czysty od brudnego, który powstał w czasie procedury). Twardy blister posiada również zaokrąglone naroża, konstrukcję minimalizującą zranienie się, posiada łatwą i szybką identyfikację miejsca otwarcia zestawu.

Zestawy zawierają TAG - dwa samoprzylepne odcinki będące integralną częścią etykiety. Umożliwiają:

- bezpieczną informację - gwarantuje bezbłędne wprowadzenie danych o wyrobie do dokumentacji medycznej oraz dokumentacji pacjenta
- szybki sposób przeniesienia danych - eliminuje konieczność przepisywania danych z etykiety
- komfort pracy - skraca czas przygotowania dokumentacji medycznej