

VIII PICC DAY

Genova 5 dicembre

Medicazioni di nuova generazione con sistema di fissaggio integrato

Andrea De Martin Polo

Coordinatore del reparto di chirurgia

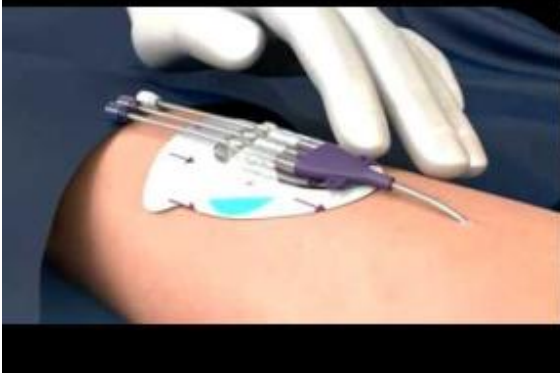
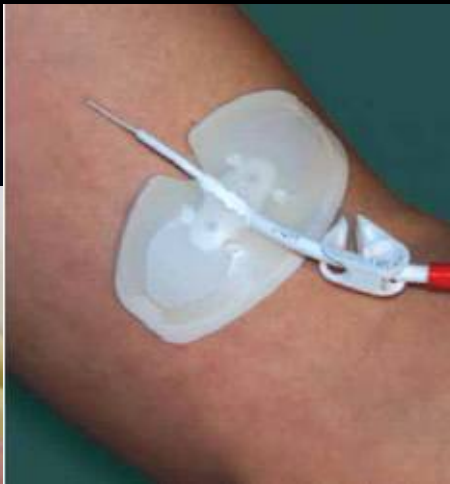
Comprensorio Sanitario di Brunico

sistema sutureless



Le evidenze scientifiche degli ultimi anni hanno dimostrato come le suture che fissano le alette dei cateteri venosi siano una fonte rilevante di contaminazione batterica, oltre che un sistema di stabilizzazione di dubbia efficacia a lunga durata (CDC, 2011)

Sistemi sutureless

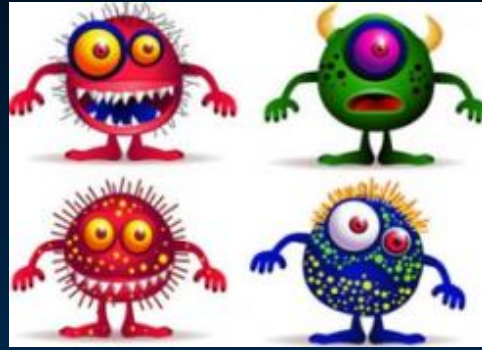


Pellicola PU trasparente

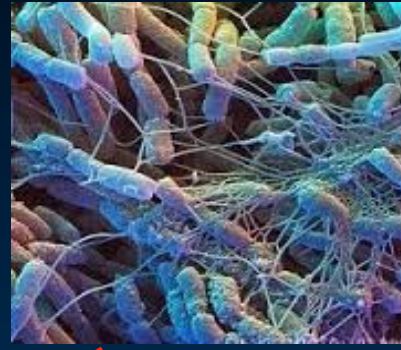
WATER



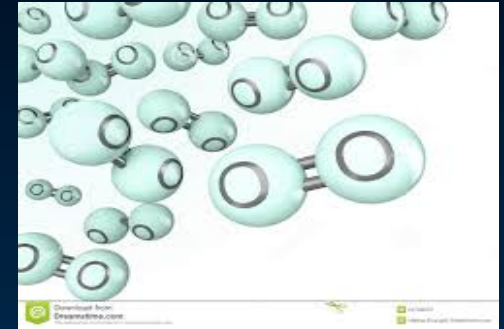
VIRUSES



BACTERIA



OXYGEN



M E D I C A Z I O N E

Pellicola PU trasparente

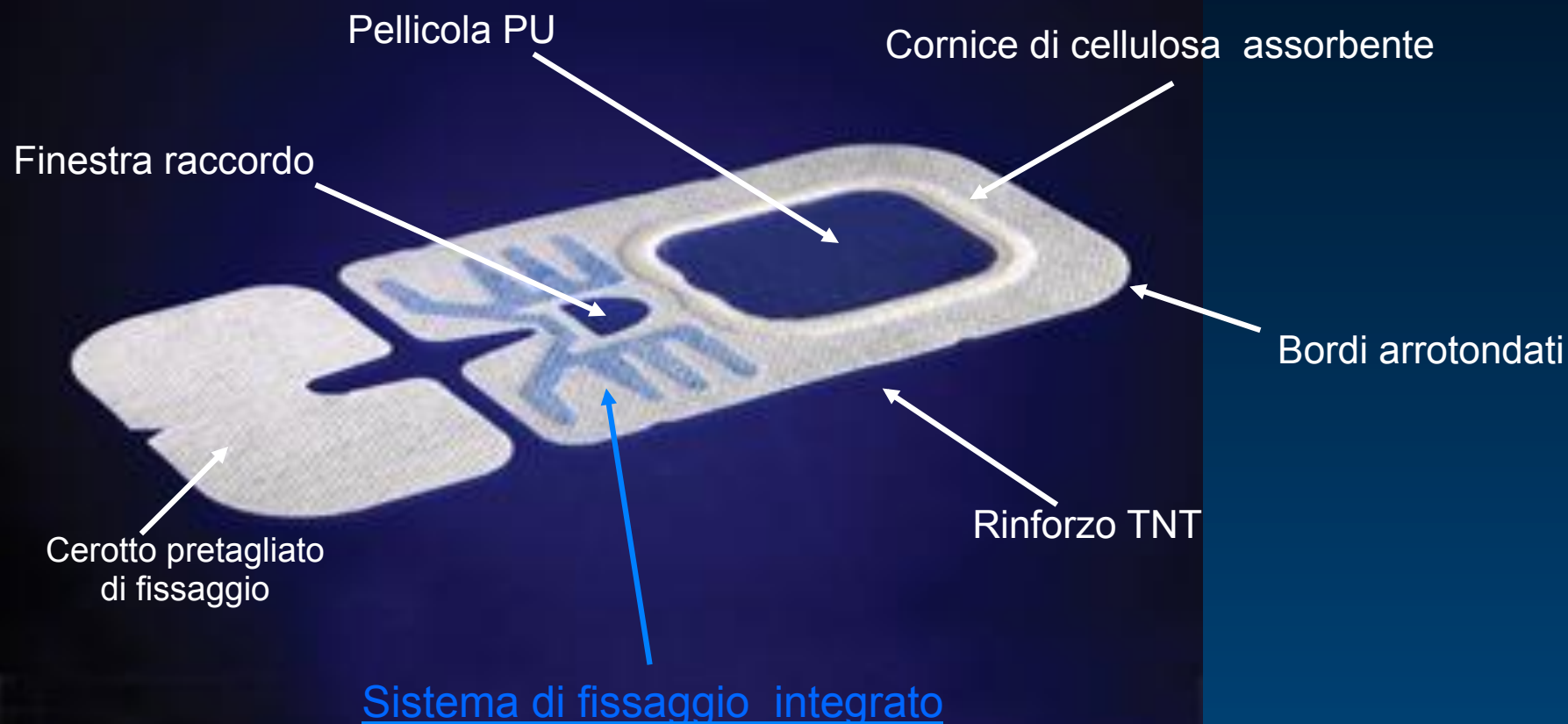


Residui di colla sul PICC



Medicazioni di nuova generazione integrate con sistema di fissaggio

„Sutureless“ (SorbaView® Shield)



Medicazioni di nuova generazione integrate con sistema di fissaggio

„Sutureless“ (SorbaView® Shield)



SICURA ED EFFICACIE

FACILE

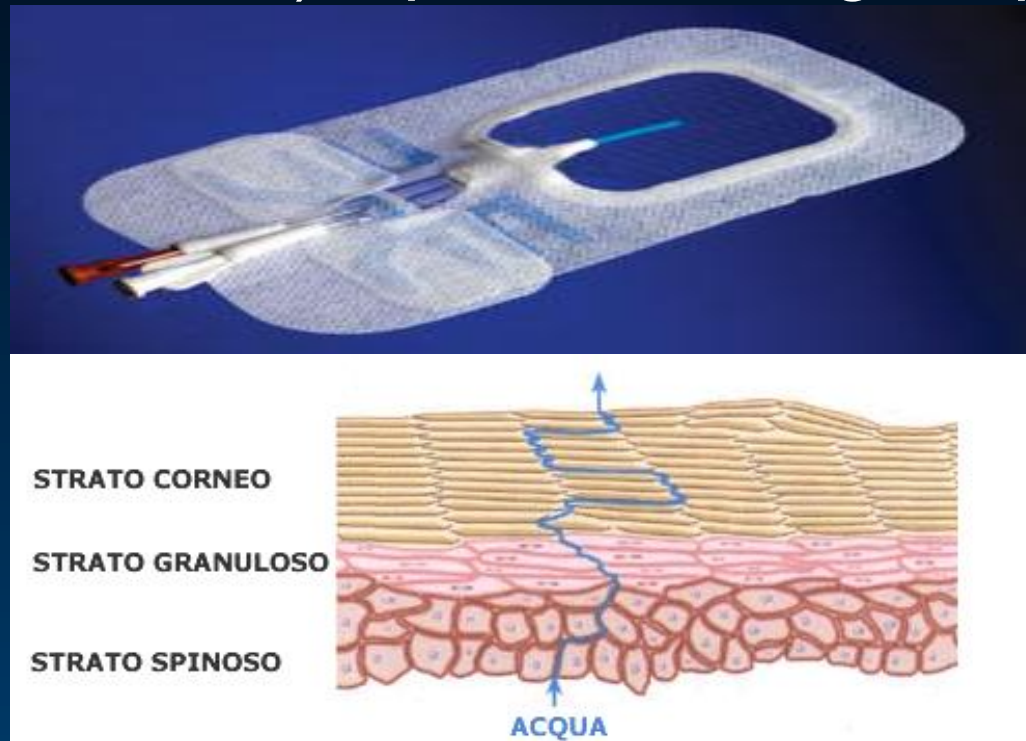
ECONOMICA

SICURA



EFFICACE

Il coefficiente di traspirabilità o MVTR (Moisture Vapor Transmission Rate) è pari a 2.150 gr/mq al giorno



La pelle normale traspira a
circa 65 a 300 gr/mq al giorno



Quando ghiandole sudoripare eccrine si aprono, i valori di MTVR passano velocemente alle stelle; da 2.000; 4.000; 6.000; 8-10.000 g / m² x day

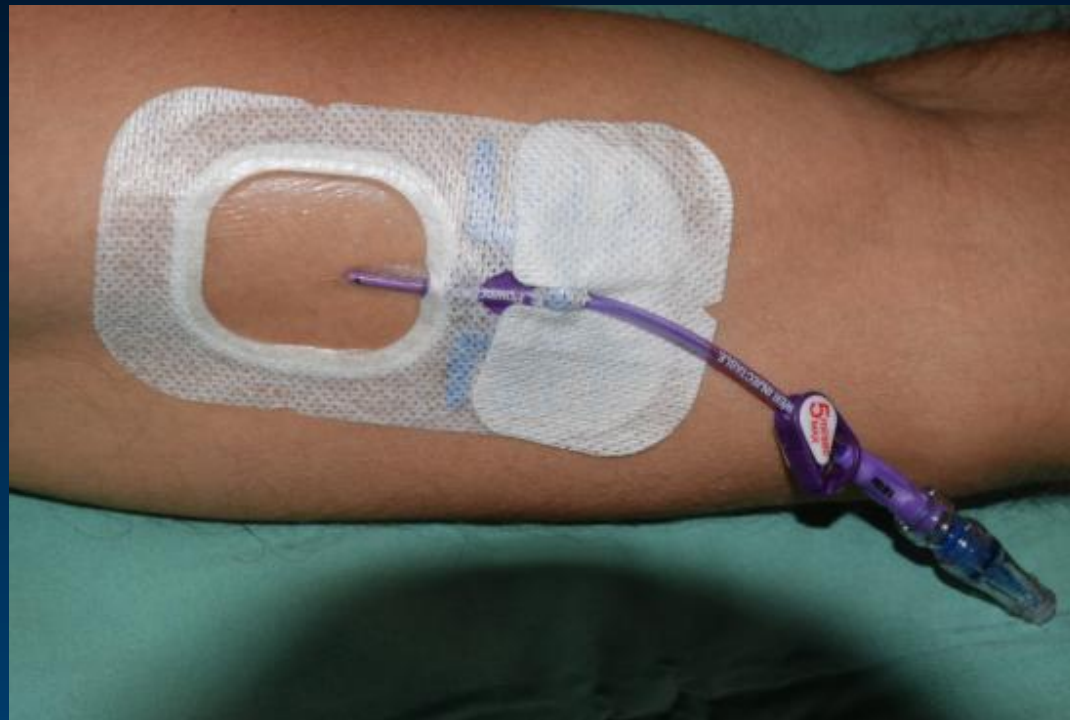
IMPERMEABLE



FACILE

cambio della medicazione

„Sutureless“ (SorbaView® Shield)



SorbaView Shield

„Esperienza 2014“

	CS Brunico	CS Merano	CS Bolzano
N°medicazioni usate	500	780	150
Dislocazioni PICC	1	0	0
Decubito attraverso PICC	0	0	0
Irritazione da cerotto	3	1	2
Handling operatore 0-4	4	4	4
<i>Tempo e semplicità</i>			

SorbaView Shield



Economica

Sutureless PICC 5,76 € - 9,9 € +

Pellicola PU 0,23 € - 1,32 €

Sutureless + Pellicola PU 6 € - 11,22€

SORBAVIEW SHIELD

5,50 € -

Sutureless + Pellicola PU vs SORBAVIEW SHIELD -0,50 € -4,51€

Risparmio annuale nel CS Brunico
con 257 posti letto

6.250€ in base ai consumi