

Come minimizzare il problema dei corpi estranei in cavità



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA QUALITÀ
DIREZIONE GENERALE DELLA PROGRAMMAZIONE SANITARIA, DEI LIVELLI DI
ASSISTENZA E DEI PRINCIPI ETICI DI SISTEMA
UFFICIO III

**RACCOMANDAZIONE PER PREVENIRE LA RITENZIONE DI
GARZE, STRUMENTI O ALTRO MATERIALE ALL'INTERNO
DEL SITO CHIRURGICO**

**La ritenzione di garze, strumenti o altro materiale all'interno
del sito chirurgico può causare gravi danni**

La ritenzione all'interno del sito chirurgico di garze, strumenti o altro materiale rappresenta un importante evento sentinella (1) che può e deve essere prevenuto. Attualmente, nel nostro paese, alcuni ospedali hanno già attivato misure preventive per contrastare l'occorrenza di tale evento: con la presente raccomandazione si intende fornire un modello operativo da implementare in tutte le strutture sanitarie del nostro paese.

Raccomandazione n. 2, Marzo 2008

La versione attuale del presente documento è stata condivisa dal Ministero della Salute e dal Coordinamento delle Regioni e Province Autonome per la Sicurezza dei pazienti.

1

CASISTICA
UN INCIDENTE OGNI
3000 INTERVENTI

TIPOLOGIA DEI MATERIALI

- TEXTILOMA
- STRUMENTARIO CHIRURGICO
 - PINZE
 - AGHI
 - BISTURI

FATTORI DI RISCHIO

- PROCEDURE CHIRURGICHE IN EMERGENZA
- CAMBIAMENTO DELLE PROCEDURE CHIRURGICHE
- OBESITÀ DEL PAZIENTE
- CAMBIO DELLE EQUIPE CHIRURGICA
- DURATA DELL'INTERVENTO
- MANCANZA DELLE PROCEDURE DI CONTROLLO

ESITO

- SEPSI
- PERFORAZIONE INTESTINALE
- DANNO AGLI ORGANI
- MORTE (20% DELLA CASISTICA)

LEGISLAZIONE VIGENTE

- ASSENZA DI LEGISLAZIONE VIGENTE IN MATERIA DI RITENZIONE DEI CORPI ESTRANEI IN CAVITÀ CHIRURGICA
 - SENTENZA DELLA CORTE DI CASSAZIONE
39062/04
 - SENTENZA DELLA CORTE DI CASSAZIONE
18568/05

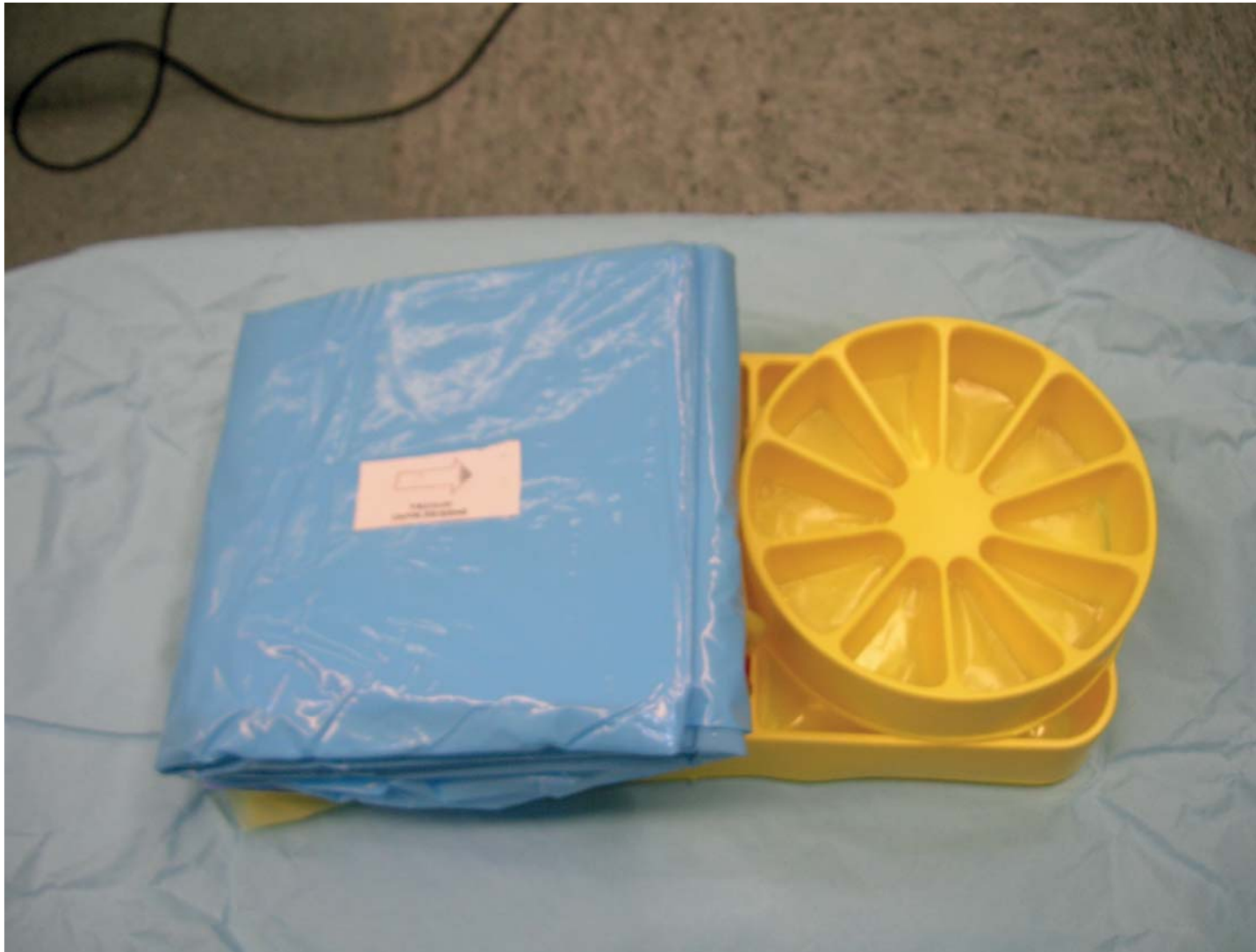
Carrello multifunzione Sanicar System



Kit copertura carrello Sanicar System



Componenti sterili all'interno del Kit Sanicar



Vestizione sterile del carrello Sanicar



Copertura sterile completata



Applicazione busta porta contenitori alveolari



Modalità con busta applicata



Posizionamento contenitori alveolari per laparotomiche



Posizionamento contenitori alveolari per garze e tamponi



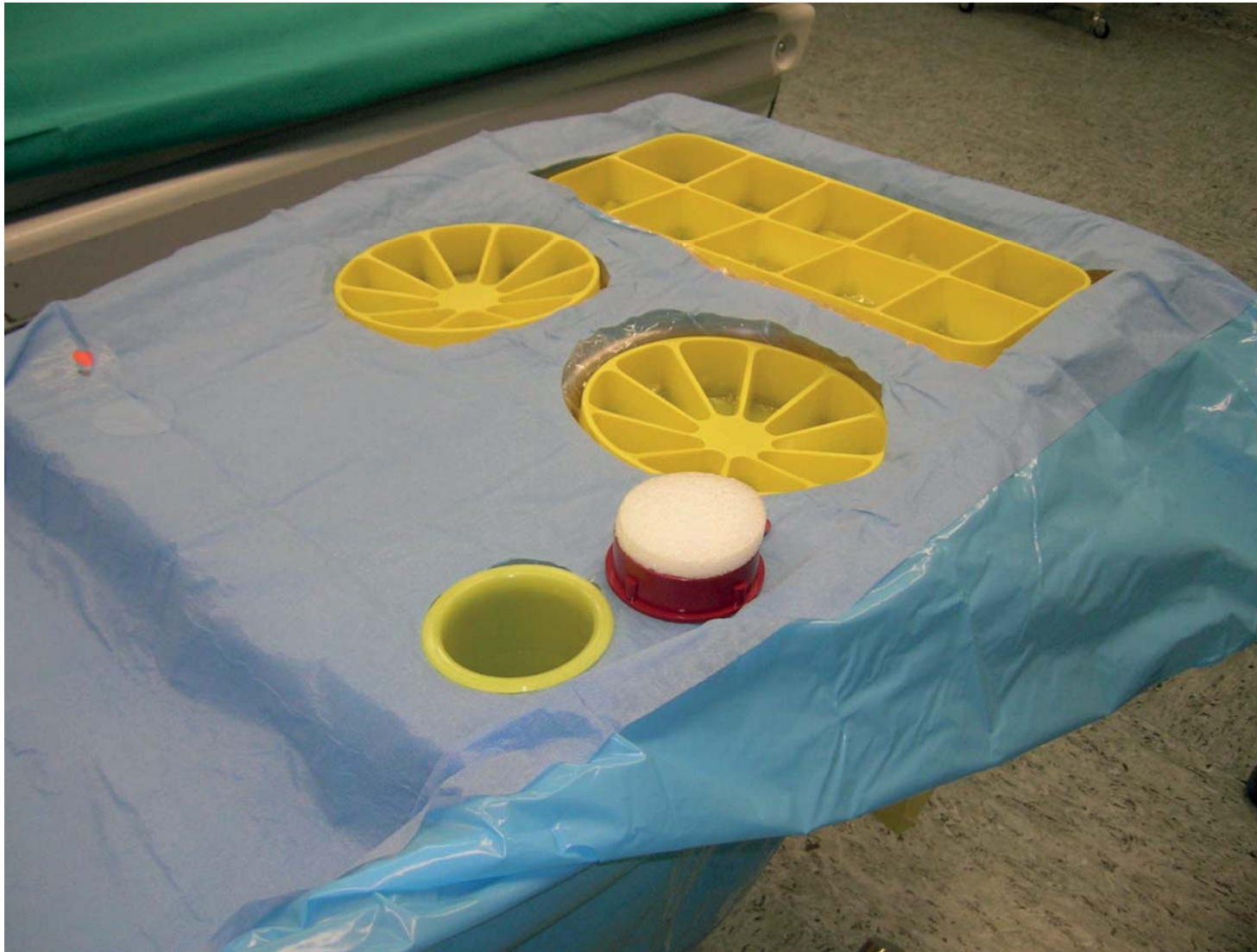
Posizionamento contenitori alveolari per garze e tamponi



Contenitore per lame



Tappo contenitore idoneo a raccogliere aghi da sutura



Carrello Sanicar System pronto all'uso



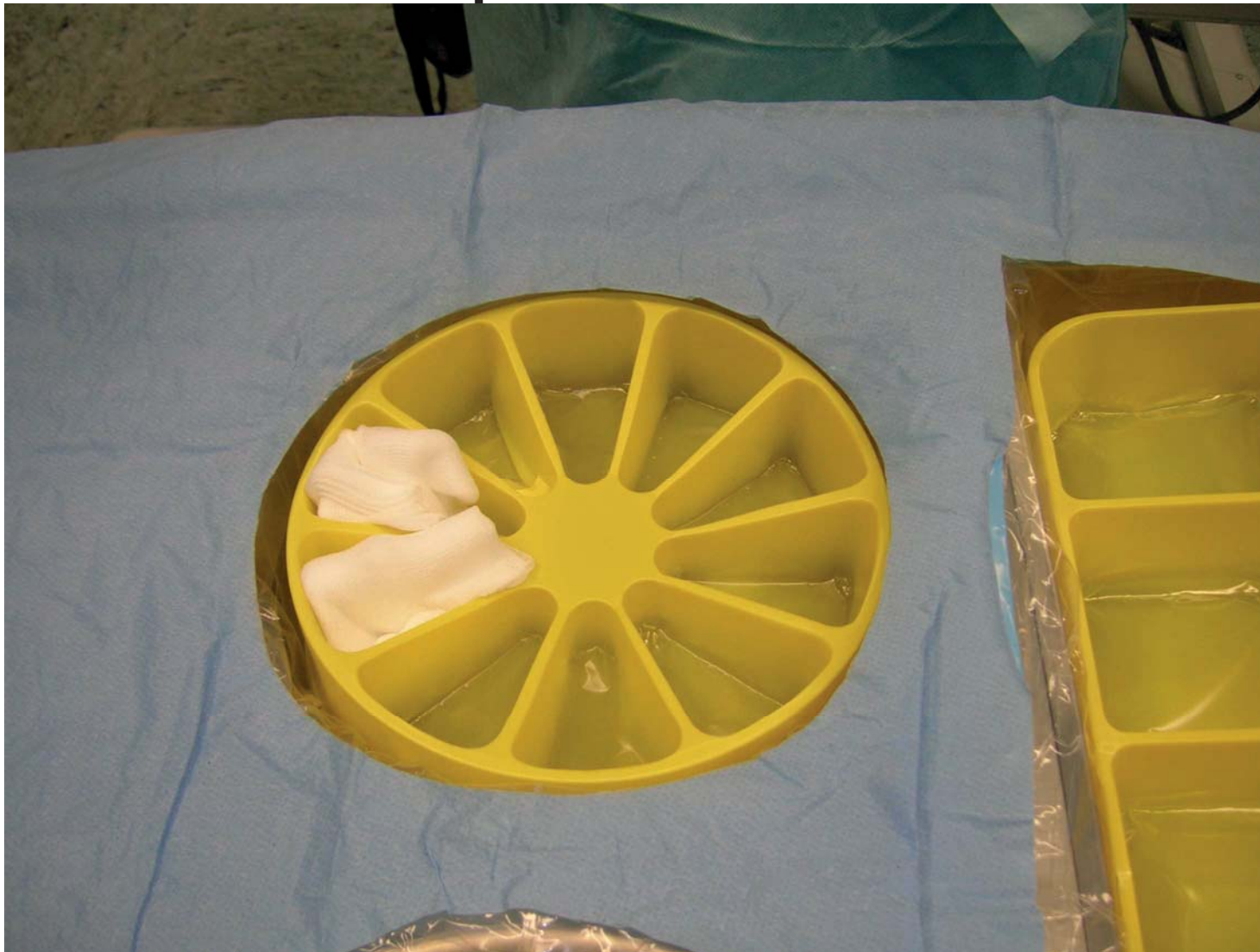
Carrello Sanicar System pronto all'uso



Raccolta garze dal campo operatorio



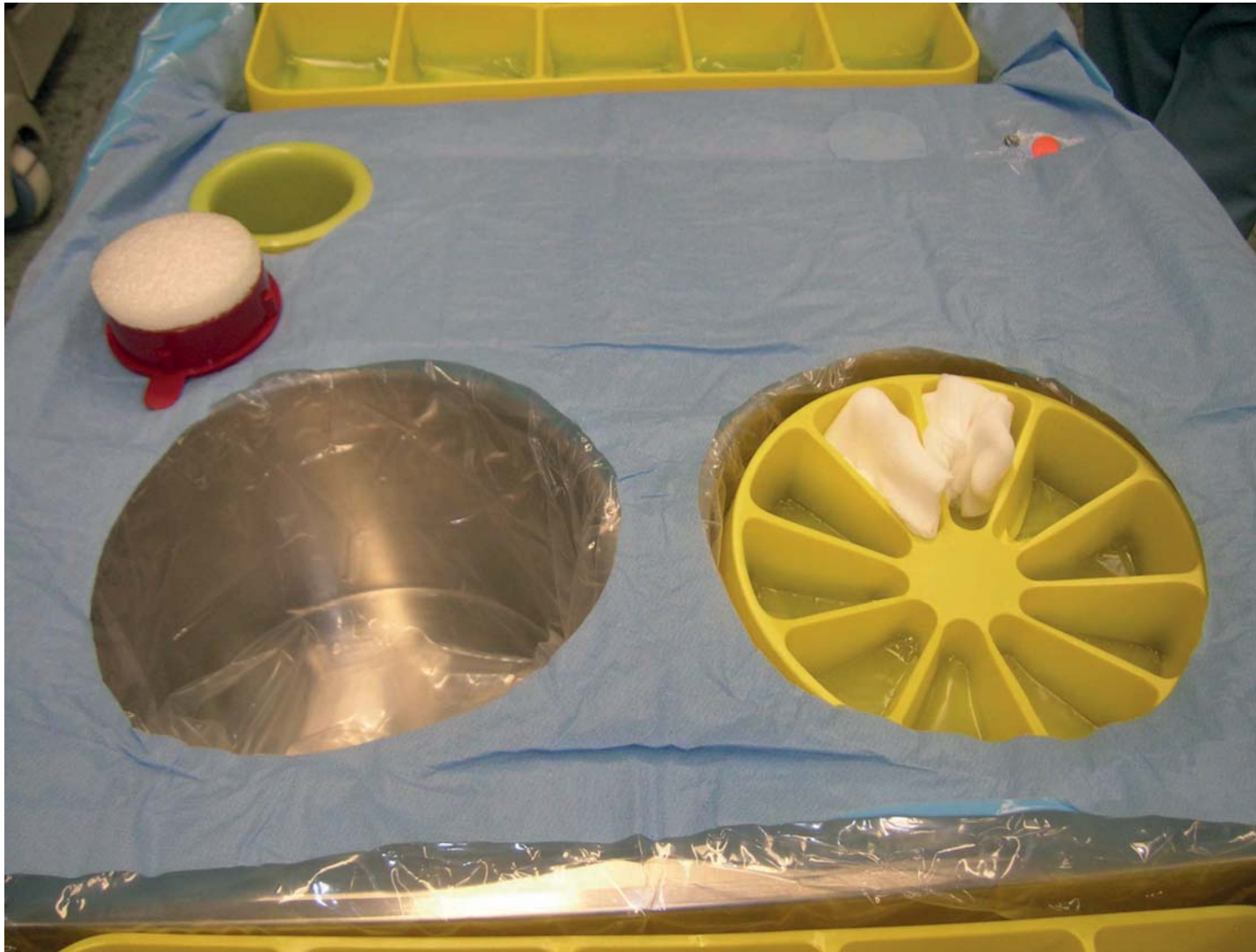
Raccolta garze dal campo operatorio



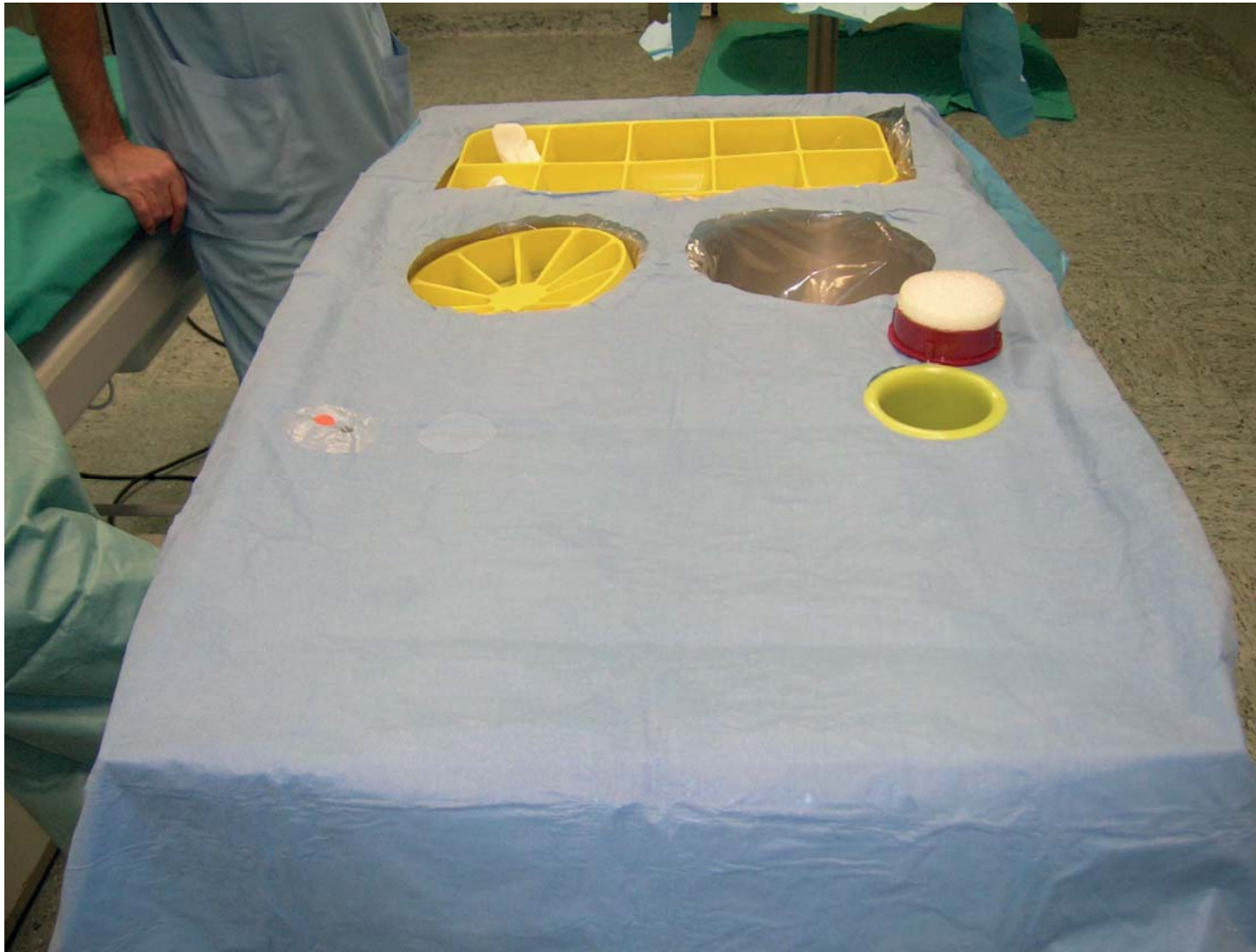
Raccolta suture dal campo operatorio



Utilizzo diverso delle vasche per contenitori alveolari



Configurazione ibrida del carrello Mayo+Contagarze



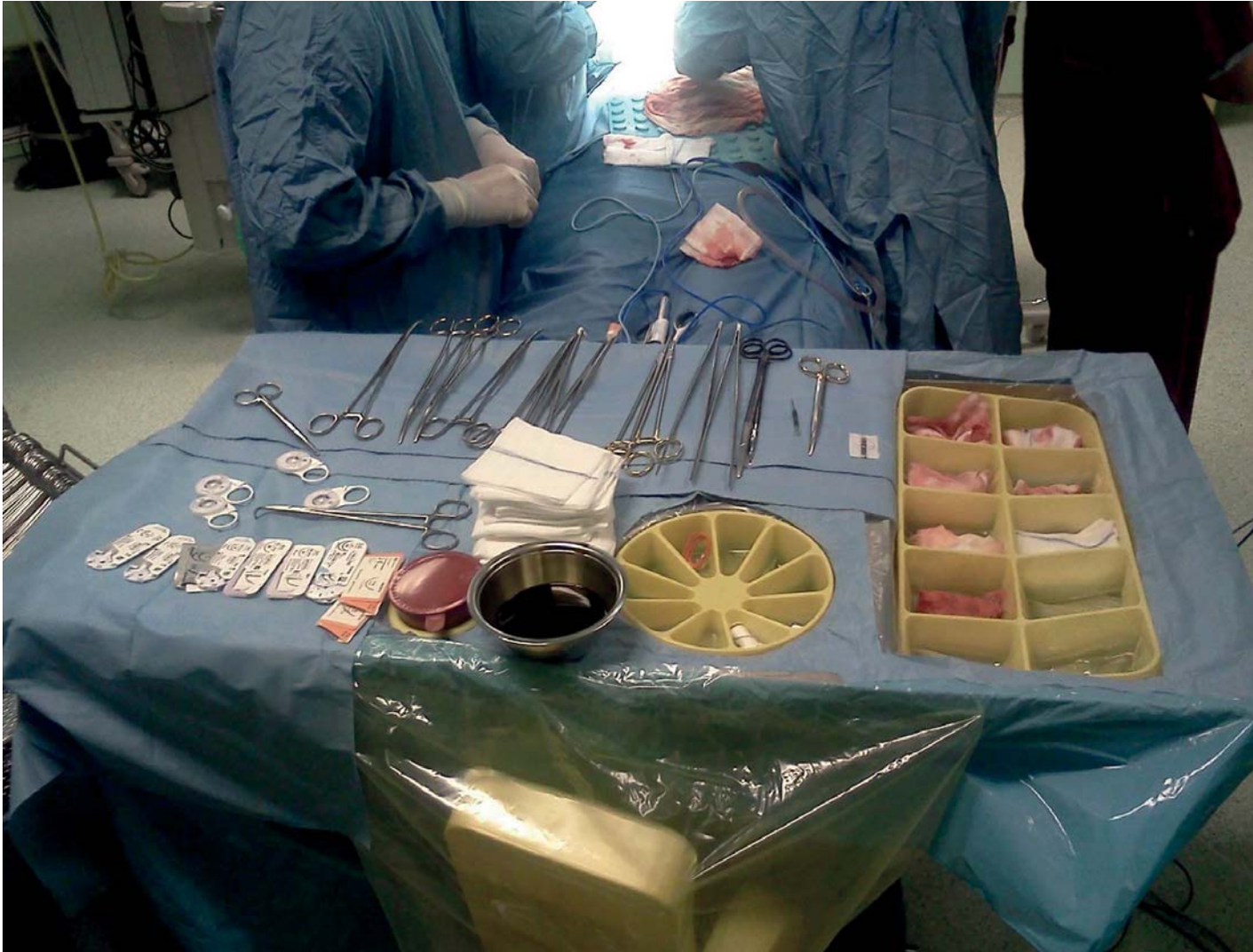
Configurazione ibrida del carrello Mayo+Contagarze



Configurazione ibrida del carrello Mayo+Contagarze



Configurazione ibrida del carrello Mayo+Contagarze



Posizione del carrello in sala



Posizione del carrello in sala



Posizione del carrello in sala



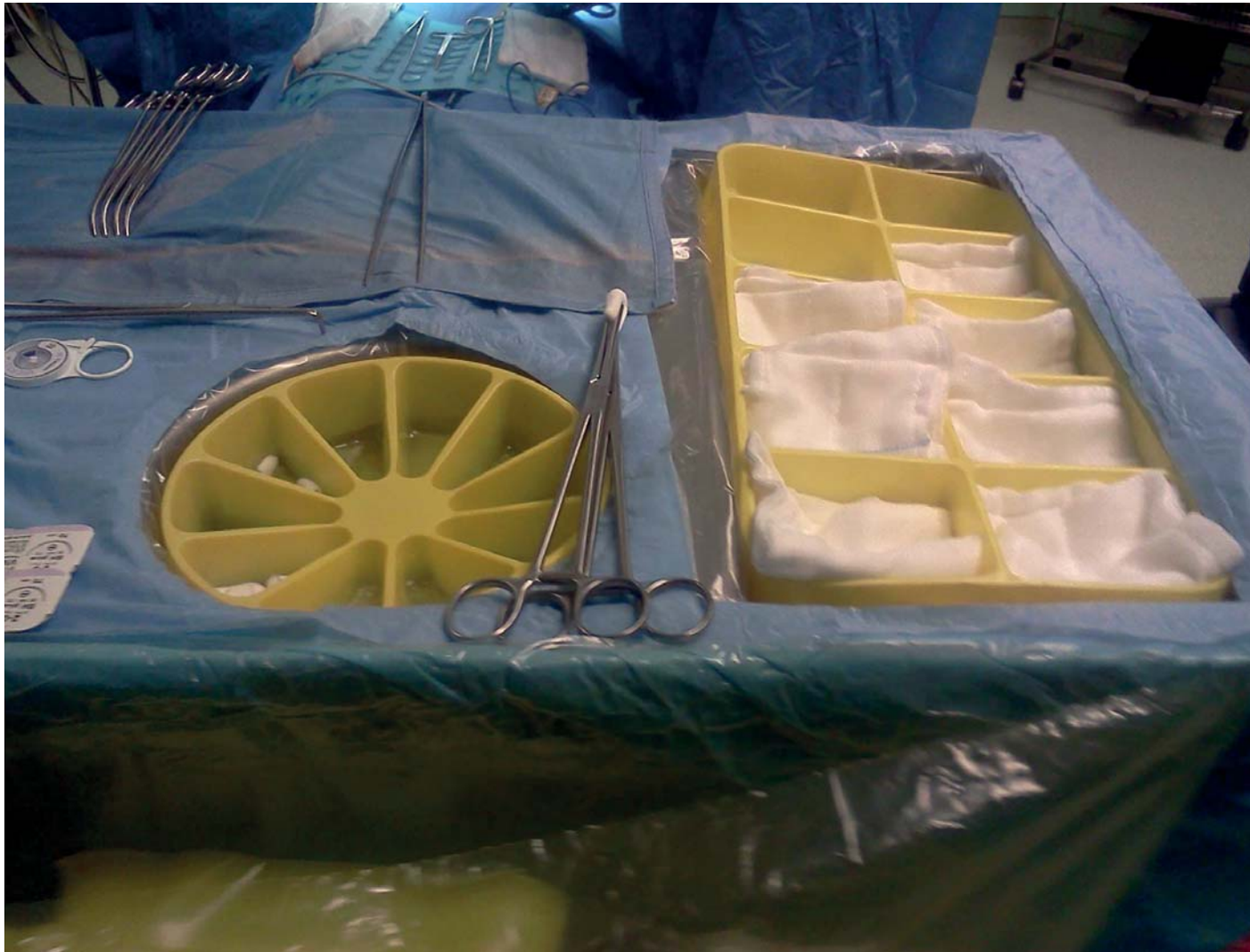
Posizione del carrello in sala



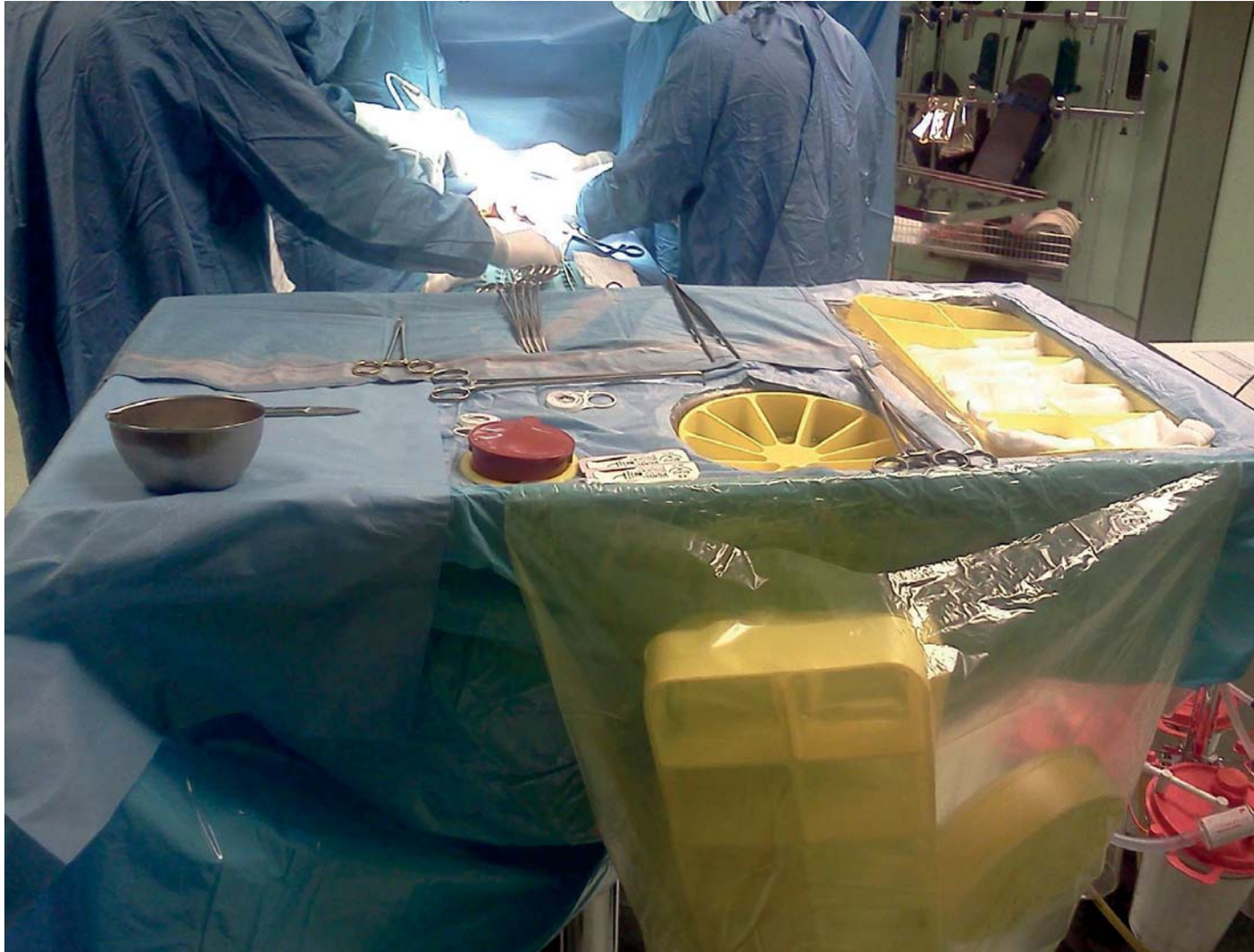
Posizione del carrello in sala



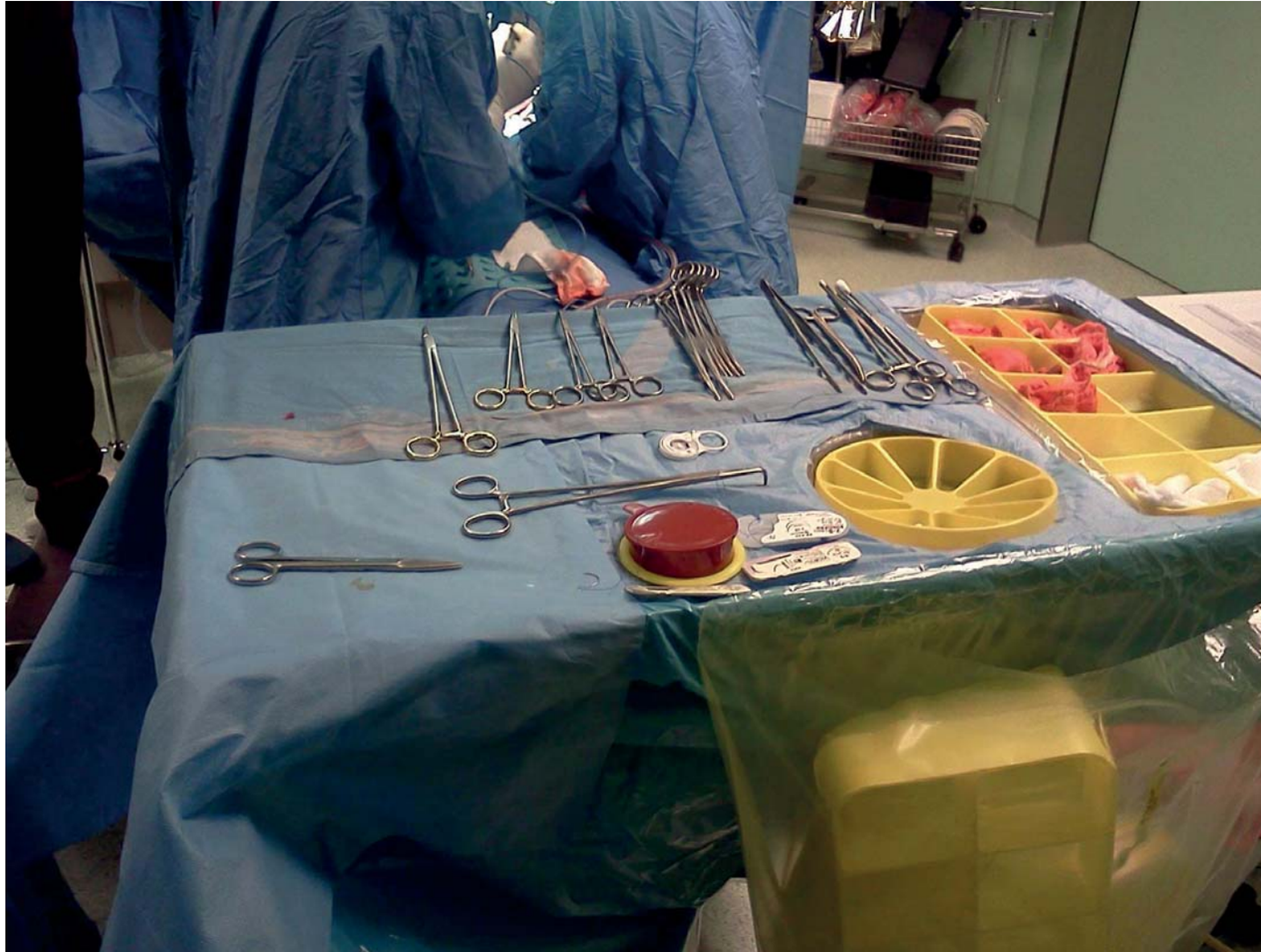
Conta visiva ed immediata delle garze



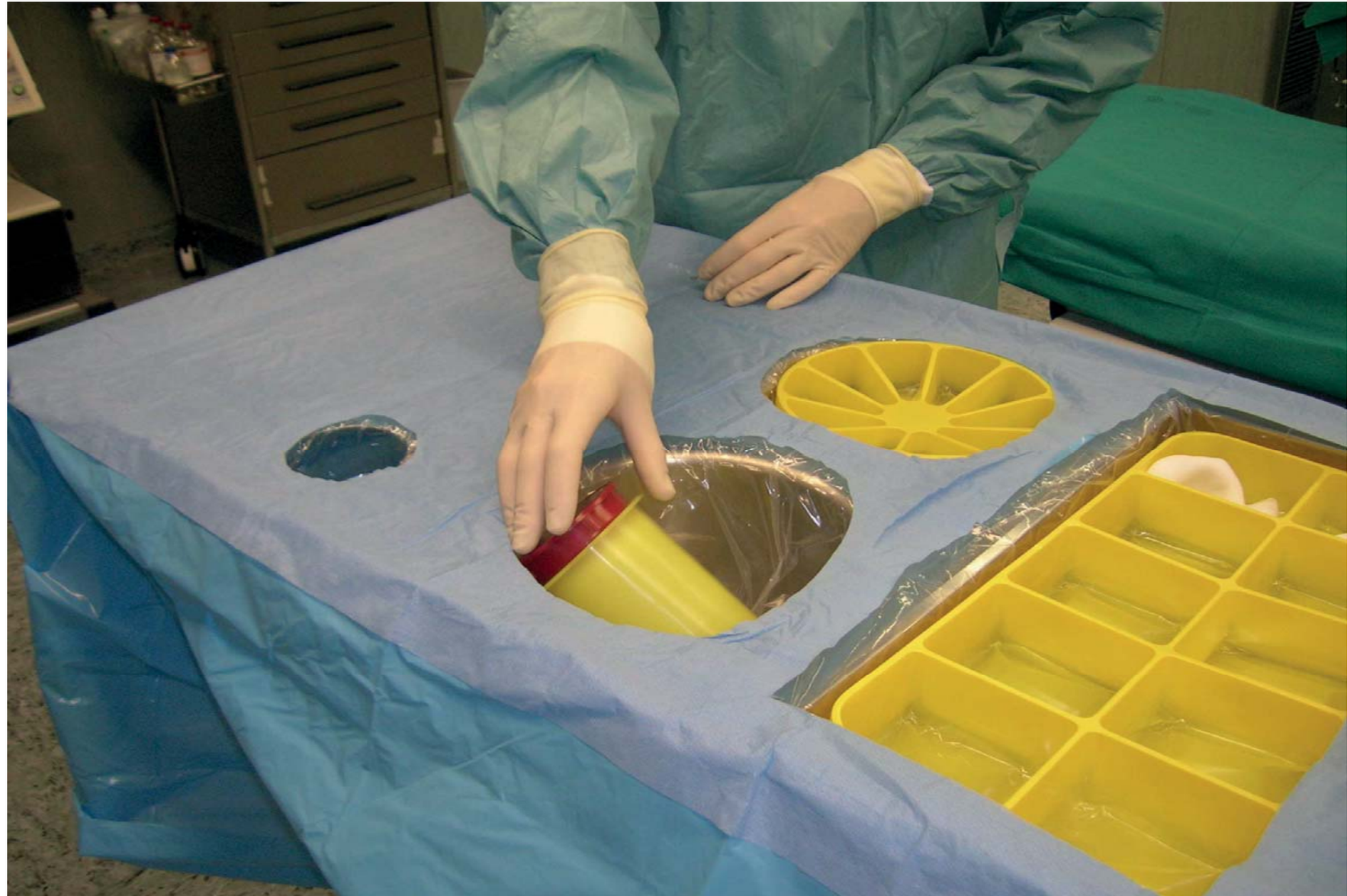
Conta visiva ed immediata delle garze



Conta visiva ed immediata delle garze



Smaltimento contenitore per aghi



Svestizione del carrello



Smaltimento in box rifiuti speciali



1

**RIDUZIONE DEL
RISCHIO DI INFEZIONE**

"da manovra"
eliminando tutte le
manovre a rischio di
contaminazione

"ambientale"
rimuovendo dalle sale i
contenitori per rifiuti speciali
e collocandoli
negli appositi spazi

2

**SICUREZZA
SUL LAVORO**

smaltimento aghi
e taglienti in un
unico passaggio

mai più manipolazione di
contenitori contaminati
all'esterno durante
l'intervento

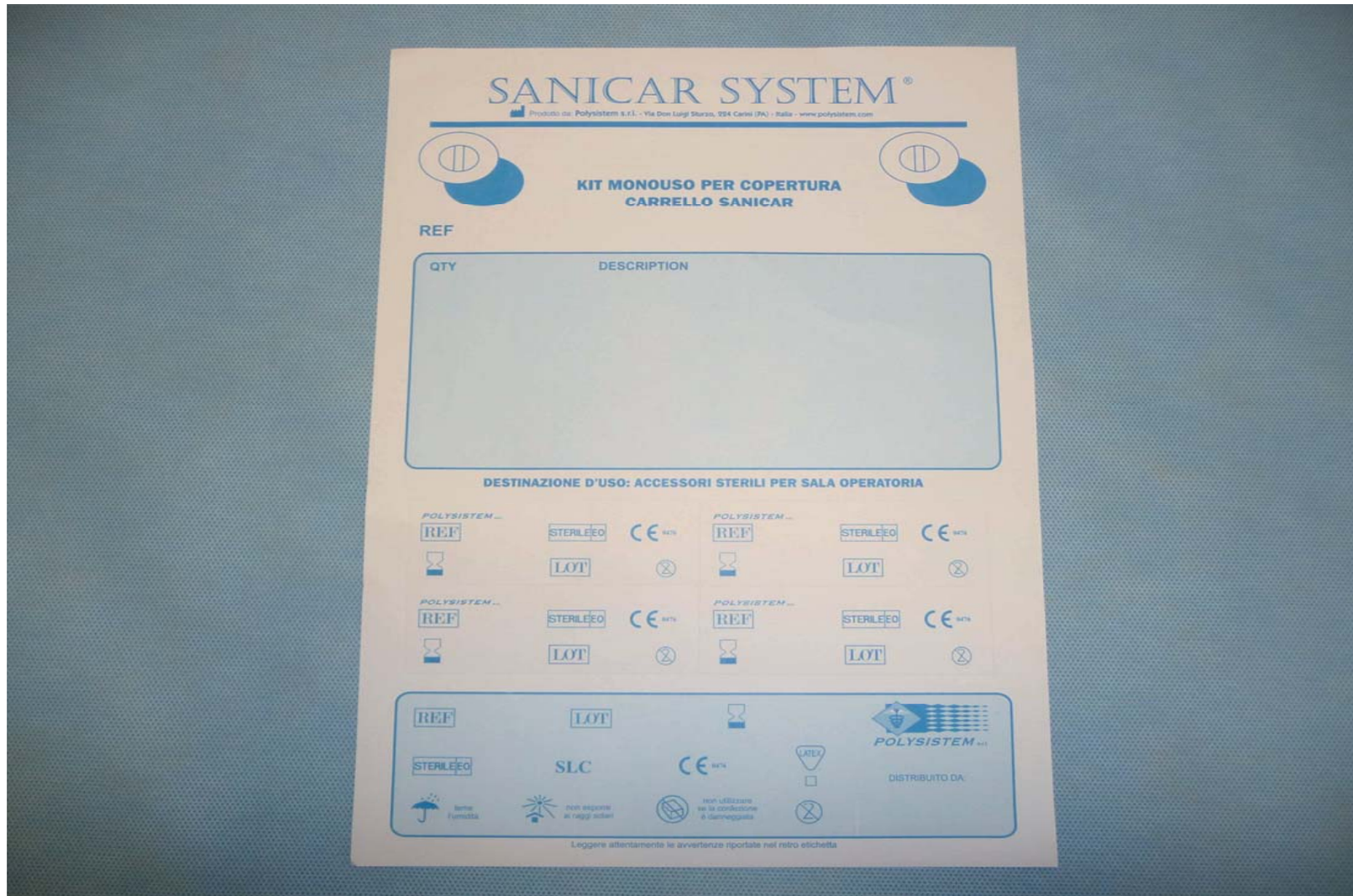
3

**MIGLIORE
ORGANIZZAZIONE
DEL LAVORO**

tavolo servitore
sgombro da
altri materiali

"Autonomia"
il personale impegnato
al tavolo non deve creare
sincronismi con il personale
esterno in ogni passaggio

Etichetta con 4 adesivi di tracciabilità



Privativa industriale



ATTESTATO DI BREVETTO PER MODELLO DI UTILITA'

N. 0000273066

Il presente brevetto viene concesso per il modello oggetto della domanda sotto specificata:

num. domanda	anno	C.C.I.A.A.	data pres. domanda	classifica
000006	2010	PALERMO	07/05/2010	A61G

TITOLARE/I POLYSYSTEM S.R.L.
PALERMO

RAPPRE. MAGGIO CATERINA E NICOLO' AVVOCATI

INDIRIZZO VIALE MARCHESE DI VILLABIANCA, 175
90143 PALERMO

TITOLO CARRELLO MULTIDIREZIONALE DA SALA OPERATORIA CON RIPIANO
DI APOGGIO A VASSOIO INTERCAMBIABILE, PLURIVALENTE ED
ACCESSORIATO, MUNITO DI COPERTURA STERILE.

INVENTORE/I FIORE GIUSEPPE GABRIELE
FIORE VALENTINA

CAMERA DI COMMERCIO
Industria Artisanato e Agricoltura
PALERMO

Modello tipo di scrittura di
ris. Legge 29/12/1999 n. 580 e
sulle modifiche ed integrazioni
con regolamento sc. 21/12/2001
n. 01/08 del 28/02/2002
dati euro 3,00
L'ATTESTATO

PER VOI/TA COMPRI/RE

Roma, 24/02/2012



IL DIRIGENTE
Dr.ssa Lorenzana Guglielmetti
ISTRUTTORE DIRETTIVO
DIREZIONE