

## ALLEGATO N. 1

### FABBISOGNI ANNUALI

Tab. n. 1 Sistemi di Pulizia e controllo

DESCRIZIONE PRODOTTO	CARATTERISTICHE PREVEDERE LA CAMPIONATURA DI OGNI PRODOTTO	DIMENSIONI	A CHI SONO DESTINATI	QUANTITÀ ANNUA	cdc
1) Carrello per pulizia e ripristino delle sale.  A titolo esemplificativo SI  ALLEGA FOTO:  	Realizzato in materiale plastico, sanitizzabile con i comuni disinfettanti dotato di 3 grandi contenitori: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 copertura a setaccio grande</li> <li>• 2 secchi piccoli con copertura</li> <li>• aggancio per sacco in plastica</li> <li>• lamello telescopico con impugnatura per supporto panno in microfibra</li> <li>• paletta per raccogliere i rifiuti</li> <li>• contenitore di misurazione</li> <li>• ripiano porta flaconi disinfettanti</li> <li>• aggancio laterale per mop</li> <li>• aggancio laterale per set di pulizia</li> <li>• struttura con ruote girevoli e bloccabili</li> </ul>	120/130x80 cm	Per emodinamica Per Sala Parto	1 1	443 212/219
2) Lamello telescopico con impugnatura per supporto MOP/panno in microfibra	Sono attrezzature in cui inserire i MOP. I lamelli devono essere compatibili con i MOP per potersi agganciare.	\	Sala Parto Emodinamica/ elettrofisiologia	1 1	443 212/219
3) Mop in microfibra monouso	Mop in microfibra monouso, estremamente assorbente e con proprietà antistatiche; in confezione che facilitino la presa senza la contaminazione delle restanti salviette. Il MOP deve essere compatibile con il lamello.	14-15x38-40cm, 4cm	Piastre operatorie Sala Parto Emodinamica/ elettrofisiologia	15.000 pz 1.300 pz 4.000 pz	SO1, SO2, SO3 443 212/219
4) Panni in microfibra monouso	Panni in microfibra estremamente assorbente e con proprietà antistatiche in confezione che facilitino la presa senza la contaminazione delle restanti salviette. (NB. le procedure di ricondizionamento per la sala operatoria prevedono l'utilizzo di 2/3 fino a 4-6 panni ad intervento)	30-32x30-32cm	Piastre operatorie Sala Parto Emodinamica/ elettrofisiologia	55.000 4.000 7.000	SO1, SO2, SO3 443 212/219
5) Gel tipo DAZO * v. sotto per descrizione	Confezione munita di tamponcino marcatura visibile solo con lampada fluorescente.		Piastre operatorie	2.000	SO1, SO2, SO3
6) Lampade fluorescenti	Lampade fluorescenti tascabili		Piastre operatorie	2	SO1, SO2, SO3

I prodotti dovranno prevedere l'utilizzo dei disinfettanti già in uso presso l'Azienda e pertanto non richiede vincolo di utilizzo di prodotti dedicati.

Tab. n. 2 Coperture assorbenti monouso

Descrizione prodotto	Caratteristiche PREVEDERE LA CAMPIONATURA DI OGNI PRODOTTO	Dimensioni	A chi sono destinati	Quantità annue	cdc
1) Copertura/Telo assorbente monouso per tavolo operatorio	Telo monouso in confezione pulita a tre strati, ultra assorbente · DM di classe I · Privo di lattice e ftalati · Conforme norma EN 13795 · Traspirante, Non infiammabile · Resistenza agli strappi e trazione · Certificazione capacità di assorbenza · Dichiarazione di dissipazione antistatica ed elettrica · Coefficiente di frizione	100x230 cm circa	Piastre operatorie Sala Parto Emodinamica/ elettrofisiologia	5.000 800 3.500*	SO1,SO2,SO3 443 212/219
2) Copertura/Telo assorbente per tavolo operatorio, con fascia elastica adattabile	Telo monouso in confezione pulita a tre strati, ultra assorbente · ultra assorbente · DM di classe I, Privo di lattice e ftalati · Conforme norma EN 13795 · Traspirante, Non infiammabile · Resistenza agli strappi e trazione per la fascia elastica adattabile · Certificazione capacità di assorbenza · Dichiarazione di dissipazione antistatica ed elettrica · Coefficiente di frizione	100x230 cm circa	Sala Parto	500	443
3) Copertura telo assorbente per tavolo operatorio, pediatrico	Telo monouso in confezione pulita a tre strati, ultra assorbente · ultra assorbente · DM di classe I, Privo di lattice e ftalati · Conforme norma EN 13795, Traspirante · Resistenza agli strappi e trazione, Non infiammabile · Certificazione capacità di assorbenza · Dichiarazione di dissipazione antistatica ed elettrica · Coefficiente di frizione	100x150 cm circa	Piastre operatorie	4.000	SO1,SO2,SO3
4) KIT Copertura/Telo assorbente per tavolo operatorio, completo di telo trasferimento paziente, coperture per braccioli e copri poggiatesta.	Telo Trasferimento paziente resistenza superiore a peso 270Kg e relativi test resistenza allo strappo; · Telo monouso in confezione pulita a tre strati, ultra assorbente · DM di classe I, Privo di lattice e ftalati · Conforme norma EN 13795 · Traspirante, Non infiammabile · Certificazione capacità di assorbenza · Dichiarazione di dissipazione antistatica ed elettrica · Coefficiente di frizione	100x230 cm circa	Piastre operatorie Sala Parto	10.000 pz 300	SO1,SO2,SO3 443
5) Telo per trasferimento paziente	Telo Trasferimento paziente resistenza superiore a peso 270Kg e relativi test resistenza allo strappo;	90x180 cm circa	Piastre operatorie Sala Parto	3.000 200	SO1,SO2,SO3 443

\* **gel liquido fluorescente** contenuto all'interno di un flaconcino, monouso di circa 2-3 ml, con tampone che ne consente l'applicazione, tipo timbro, sull'arredo o sulla superficie da controllare. E' uno strumento utile per verificare la corretta pulizia di superfici, specialmente in ambienti sensibili come cucine ospedaliere o locali sanitari, dove la pulizia è fondamentale per motivi di igiene e sicurezza alimentare. Questo tipo di prodotto viene utilizzato per rilevare la presenza di residui di sporco invisibili a occhio nudo.

Come funziona:

1. **Applicazione:** Il gel liquido fluorescente viene applicato sulle superfici che si vogliono controllare, come piani di lavoro, maniglie, o altre aree di contatto.
2. **Esposizione alla luce UV:** Dopo aver applicato il gel, basta esporre l'area trattata a una luce UV (ultravioletta). La sostanza fluorescente reagirà, emettendo una luce visibile che rivelerà la presenza di residui o sporco.
3. **Interpretazione dei risultati:** Se il gel non si illumina in modo uniforme o se ci sono zone più brillanti, significa che quelle aree non sono state pulite correttamente o che ci sono ancora residui di sporco.

**Sono richiesti 2.000 flaconcini da 2-3 ml**