



EMERGENZA COVID.19 Prospetto di dotazione operativa

Dotazione di tecnologie sanitarie per ciascun posto letto di terapia intensiva							
Apparecchiatura	Quantità	Costo indicativo	Funzione	Copertura Consip	Quantitativi Consip	Data Aggiudicazione Consip	Tempi di consegna Consip
Monitor multiparametrici (SAO2, ECG, Capnometria, PA invasiva, PA non invasiva)	1	3500 € - 5000 €	Monitoraggio dei parametri del paziente	si	2.500	09/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
Pompe infusionali	3- 4	700 €-1000 €	Utilizzata per l'infusione controllata di farmaci	si	5.000	09/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
pompe nutrizione enterale	1	700 €-1000 €	Utilizzata per l'infusione di alimentazione per nutrizione enterale	si	1250	09/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
letti con materassi antidecubito	1	4.000-12.000		no			
Carrello per materiali/emergenza	1	€ 1.000		si	2.105	18/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
Ventilatori polmonari da terapia intensiva	1	14.000-22.000	Supportano la funzione respiratoria del paziente	si	1.800	09/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
Umidificatori attivi	1	2000 € - 4000 €	Garantisce il condizionamento e l'umidificazione dei gas inspirati dal paziente	si	n.d.	09/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
Flussimetro O2	1	€ 45,00	Utilizzato per regolare l'apporto di ossigeno	no			
Sistemi di aspirazione	1	€ 700	Utilizzati per la broncoaspirazione	si	702	13/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
Hardware e software per cartella clinica	1	€ 5.000	PC a posto letto e licenza software per la cartella clinica	no			

totale a posto letto € 50.000,00 iva esclusa

Dotazione di tecnologie sanitarie condivise nei reparti di terapia intensiva							
Apparecchiatura	Quantità	Costo indicativo	Funzione	Copertura Consip	Quantitativi Consip	Data Aggiudicazione Consip	Tempi di consegna Consip
Sistema radiologico portatile digitale per grafia	1	€ 90.000	Utilizzato per l'effettuazione di esami radiologici al letto del paziente	no			
Sterilizzatrice gas plasma	1	€ 80.000		no			
apparecchiature per dialisi continua	1	comodato	Utilizzata per la dialisi peritoneale del paziente	no			
1 emogasanalizzatore	1	comodato		no			
Ecotomoografo	2 - 3	8.000 €-20.000 €	Apparecchiatura utilizzata per l'elaborazione e riproduzione di immagini diagnostiche tramite l'impiego di ultrasuoni	si	155	13/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
Elettrocardiografi	1	4000 € - 5000 €	Apparecchiatura utilizzata per la registrazione e riproduzione del tracciato dell'attività elettrica del cuore	si	200	13/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
Tomografo computerizzato	1	200.000 € - 500.000 €	Apparecchiatura utilizzata per l'elaborazione di immagini diagnostiche di sezioni o strati del corpo umano, con un elevato grado di dettaglio, tramite l'impiego di raggi x	si	1	13/03/2020	Consegna ed installazione entro 15 giorni
Centrale di monitoraggio	1	10.000-15.000		si	48	13/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
Umidificatori e Generatori ad alti flussi		€ 3.000	Forniscono ossigeno ad alti flussi per ossigenoterapia	si	5000	18/03/2020	1° fascia entro 3 gg; 2° fascia tra 4 e 7 gg; 3° fascia tra 8 e 15 gg, 4° fascia tra 16 e 45 gg
Caschi CPAP a Flusso continuo	1	€ 2.500	Consente la ventilazione non invasiva del paziente fornendo un flusso di aria a pressione positiva con lo scopo di aumentare la capacità funzionale residua e la compliance polmonare	si	20.800	Non aggiudicata	
Sistemi di termoregolazione del paziente	1	comodato-monouso	Utilizzati per il mantenimento a livelli costanti della temperatura corporea del paziente	no			