**MEDICHERIE**

**CARATTERISTICHE GENERICHE VALIDE PER I CARRELLI (generico, medicazione ed emergenza:**

Struttura del carrello in acciaio .

Basamento e top in materiale plastico colorato, antiurto, antigraffio. Facilmente lavabile e sanificabile, autoestinguente.

Top superiori con alzatine perimetrali su tre lati.

La chiusura dei cassetti deve avvenire, come previsto dalle norme, in maniera centralizzata con chiave, posta frontalmente. Vano frontale attrezzato con cassetti in materiale plastico con porta etichette frontale, altezze modulabili.

Le guide dei cassetti devono consentire il contenimento anche di vaschette con divisori di varie dimensioni 4 ruote di diametro 125 mm di cui due con freno pedale.

I carrelli devono essere un dispositivo medico, classe I, conforme al regolamento (UE) 2017/745.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipologia di carrello e composizione** | **Casella in cui la ditta deve indicare di possedere (SI) o meno (NO) la caratteristica tecnica richiesta** | **Eventuali note**  |
| **Carrello generico** |  |  |
| n. 2 cassetti 2 cassetti da circa 7 cm h con porta etichette completo di divisorio a pettine  |  |  |
| n. 3 cassetti da circa 14 cm h con porta etichette completo di divisorio a pettine |  |  |
| 5 porta etichette  |  |  |
| n. 1 frontale di chiusura con serratura |  |  |
| n. 1 contenitore laterale a 2/3 scomparti porta sonde  |  |  |
| n. 1 cestino con apertura ginocchio |  |  |
| **Carrello medicazione** |  |  |
| n. 2 cassetti 2 cassetti da circa 7 cm h con porta etichette completo di divisorio a pettine |  |  |
| n. 3 cassetti da circa 14 cm h con porta etichette completo di divisorio a pettine |  |  |
| n. 1 frontale di chiusura con serratura |  |  |
| n. 1 struttura superiore ad arco porta accessori dotata di 3 barre regolabili in altezza |  |  |
| n. 1 Kit cassetti a ribalta |  |  |
| n. 1 supporto bacinella reniforme completo di bacinella inox |  |  |
| n. 1 vaschetta disinfezione agganciata alla struttura ad arco |  |  |
| n. 1 supporto universale  |  |  |
| n. 1 dispencer per disinfettante |  |  |
| n. 1 contenitore laterale a 3 scomparti con porta sonde |  |  |
| n. 1 cestino con apertura ginocchio |  |  |
| n. 1 contenitore giallo per piccoli rifiuti |  |  |
| **Carrello emergenza** |  |  |
| 2 cassetti da circa 7 cm h con porta etichette completo di divisorio a pettine |  |  |
| n. 3 cassetti da circa 14 cm h con porta etichette completo di divisorio a pettine |  |  |
| n. 1 frontale di chiusura con porta sigillo completo di 100 sigilli  |  |  |
| n. 1 asta flebo regolabile in altezza a 4 ganci inox |  |  |
| n. 1 pianetto porta defibrillatore girevole completo di lacci per attacco |  |  |
| n. 1 porta bombola ossigeno da circa 5/7 litri |  |  |
| n. 1 lastra per massaggio cardiaco |  |  |
| n.1 supporto contenitori secreti /porta aghi |  |  |
| n. 1 alloggio per pompa di aspirazione |  |  |

**Caratteristiche tecniche carrelli inox ad uno, due o tre ripiani**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Completamente in acciaio inox con piani amovibili |  |  |
| Maniglione di spinta  |  |  |
| Ruote da 125 mm e paracolpi |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lettino visita a due sezioni** |  |  |
| Schienale regolabile con comando a gas su entrambi i lati |  |  |
| Sollevamento del piano mediante attuatore elettrico |  |  |
| Piano imbottito e rivestito in tessuto spalmato in materiale plastico, lavabile, sanificabile ed ignifugo |  |  |
| Ruote gemellari con freno su ogni singola ruota |  |  |
| Carico di lavoro sicuro kg 200; |  |  |
| Portarotolo |  |  |
| Dispositivo medico in classe I |  |  |
| Conforme al regolamento al regolamento (UE) 2017/745. |  |  |
| Dispositivo medico realizzato in conformità alla certificazione ISO 9001, ISO 13485 e ISO 14001 |  |  |

**PARETI TECNICHE ED ARMADI FARMACI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pareti tecniche** |  |  |
| Strutture realizzate in alluminio e/o in lamiera di acciaio elettrozincata o in acciaio inox verniciata a polveri, non materiale ligneo. |  |  |
| Frontali con telaio perimetrale ad alta resistenza completo di profilo parapolvere; |  |  |
| Specchiature interne in laminato plastico stratificato o in vetro antinfortunistico a norma di sicurezza serigrafato. |  |  |
| Maniglia a tutta lunghezza in alluminio, integrata nel telaio dell’anta e del cassetto. |  |  |
| Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura. |  |  |
| Cassetti e cassettoni completi di guide scorrevoli su rulli dotate di fermi di sicurezza. |  |  |
| Possibilità di inserimento di telai per il contenimento di vaschette in materiale plastico di dimensioni ISO 600x400mm ad estrazione totale. |  |  |
| Ante estraibili sostenute da apposite guide telescopiche di grande portata dotate di fermi di sicurezza |  |  |
| Piani di lavoro in Corian. |  |  |
| Lavelli in Corian. |  |  |
| Rubinetti miscelatore a leva clinica. |  |  |
| Vani porta vaschette e vassoi con fiancate interne in ABS, con possibilità di inserimento sia orizzontale che inclinato delle vaschette e vassoi. |  |  |
| Vaschette in tecnopolimero stampato ad iniezione, dimensioni 600 x 400 mm disponibili in 3 altezze, rispondenti alla norma internazionale ISO 3394:1984. Possibilità di divisione interna tramite kit ‘a pettine’ riposizionabili. |  |  |
| **Armadi farmaci** |  |  |
| Struttura in nobilitato, con spessore di almeno 20 mm, completa di profilo parapolvere. |  |  |
| Frontali in bilaminato |  |  |
| Cerniere regolabili con apertura a 230°. Internamente: n° 2 contenitori applicati alle porte e n° 2 contenitori interni girevoli, bifronte. |  |  |
| Capienza totale di 60 vani porta-medicinali. |  |  |
| Vani completi di ferma oggetti trasparenti. |  |  |
| Ripiani a scelta  |  |  |
| Alla base piedini regolabili. |  |  |
| Dimensioni 90x90x210 circa |  |  |

**.**