

# Descriptif technique



## iQuest

Divan à hauteur variable électrique  
3050-50

### Caractéristiques Générales

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Marque :                              | <b>PROMOTAL</b>   |
| Fabricant :                           | PROMOTAL  |
| Dénomination commerciale du produit : | Divan d'examen électrique   |
| Référence commerciale du produit :    | 3050-50   |
| Lieu de fabrication :                 | ERNÉE - FRANCE  |
| Année de mise en service :            | 2018  |
| Documentation :                       | Notice de montage, d'entretien, d'utilisation fournie avec chaque produit |
| Langues :                             | Français, anglais, allemand, italien...                                   |
| Garantie :                            | 2 ans   |
| Marquage CE :                         | Oui   |
| Maintenance :                         | Assurée par notre revendeur   |

### Caractéristiques Techniques

| <b>Dimensions (cm)</b>  |  |
|---|--|
| Longueur hors tout :  | 200 cm   |
| Largeur hors tout :   | 66 cm (ou 75 cm)   |
| Longueur x largeur dossier :  | 63 cm x 66 cm (ou 75 cm)                                     |
| Longueur x largeur assise :   | 133 cm x 66 cm (ou 75 cm)                                    |
| Hauteur mini et maxi du divan sur patin :                             | 46 cm à 93 cm  |
| Valeurs d'encombrement :  | 210 cm   |
| <b>Conditions de fonctionnement</b>                                   |  |
| Plage de température :  | 10° à 40° C  |
| Humidité relative :   | 75% maxi   |
| <b>Hauteur variable</b>   |  |
| Course (cm) :   | 47 cm  |
| Mécanisme de la hauteur variable :                                    | Hauteur variable électrique                                  |
| Puissance moteur / type :   | 2x 10 000 N  |
| Temps montée / descente à vide :                                      | 19 s / 17 s  |
| Temps montée / descente en charge :                                   | 31 s / 17 s (pour 250 kg)                                    |
| Hauteur minimum et maximum du divan en cm :                           | 46 cm à 93 cm (sans roulettes)                               |
| Type de commande de la hauteur variable (pédale, télécommande, ...) : | Commande manuelle standard / par pédale option (ou les deux) |
| Poids maximum du patient autorisé (kg) :                              | <b>250 kg</b>  |
| Testé en dynamique, en cycle :  | 265 kg   |
| Testé en statique pendant 1 h :                                       | 1060 kg  |
| <b>Raccordement électrique</b>  |  |
| Type de raccordement :  | Sur secteur  |
| Alimentation :  | 120 V ou 230 V (selon les pays)                              |
| Puissance absorbée :  | 575 W  |
| Classe de protection / Indice de protection :                         | <b>IPX1</b>  |
| Classe de protection / Degré de protection chocs électriques :        | Appareil de classe <b>1 / B</b>                              |

|  |  |
|--|--|
| <b>Fonctions programmées</b>   |  |
| Fonctions programmées :<br>fonctions :   | Oui Commande manuelle standard / <i>par pédale option (ou les deux)</i><br>Position d'accueil<br>Réglage dossier<br>Réglage inclinaison assise<br>2 positions programmables<br>Mise sur roulettes  |
| <b>Châssis</b>   |  |
| Matériaux et finition de la structure :<br>Plaque de contre couleur :<br>Forme du piètement :<br>Dispositif de déplacement du divan :<br>Type de roulettes :   | Structure acier avec finition époxy blanc<br>Amovible<br>H<br>système de roulettes escamotables<br>Ø 35, roulement à billes, bandage polyuréthane, forte charge (100 kg unitaire)  |
| <b>Plan de couchage</b>  |  |
| Plan de couchage :<br>Inclinaison assise :<br>Valeurs angulaires :<br>Mécanisme de réglage électrique ( <i>Inclinaison assise</i> ) :<br>Puissance vérin :<br>Temps déclive à vide :<br>Type de commande de la hauteur variable ( <i>pédale, télécommande,...</i> ) :                                | Bi plan<br>Oui<br>-15° à 15°<br>Oui<br>10 000 N<br>19 s<br>Commande manuelle standard / <i>par pédale option (ou les deux)</i>   |
| <b>Dossier relevable</b>   |  |
| Valeurs angulaires :<br>Mécanisme de réglage :<br>Puissance vérin :<br>Temps montée / descente à vide :<br>Mécanisme de réglage électrique :<br>Type de commande :   | -10° à 70°<br>Réglage par vérin électrique<br>6 000 N<br>15 s<br>Oui<br>Commande manuelle standard   |
| <b>Sellerie d'assise</b>   |  |
| Épaisseur et densité de la mousse (cm / kg/m <sup>3</sup> ) / Classement feu :<br>Forme et type de la sellerie :<br>Type du revêtement / Classement feu :<br>Mode de montage du tissu (cousu, collé, agrafé, ...) :<br>Planche support :<br>Sellerie amovible :<br>Sellerie à monter par le client : | Épaisseur 5 cm, Mousse polyether 40 kg/m <sup>3</sup> 8Kpa / Classée M4<br>Sellerie plate, forme arrondie et cousue aux extrémités<br>Revêtement non-feu, classe M1<br>Tissu collé sur la mousse et agrafé sur la planche<br>Médium mélaminé, épaisseur 16 mm<br>Non<br>Oui    |
| <b>Sellerie de dossier</b>   |  |
| Épaisseur et densité de la mousse (cm / kg/m <sup>3</sup> ) / Classement feu :<br>Forme et type de la sellerie :<br>Type du revêtement / Classement feu :<br>Mode de montage du tissu (cousu, collé, agrafé, ...) :<br>Planche support :<br>Sellerie amovible :<br>Sellerie à monter par le client : | Épaisseur 5 cm, Mousse polyether 40 kg/m <sup>3</sup> 8Kpa / Classée M4<br>Sellerie plate, forme arrondie et cousue aux extrémités<br>Revêtement non-feu, classe M1<br>Tissu collé sur la mousse et agrafé sur le mélaminé<br>Contre plaqué OSB, épaisseur 15 mm<br>Non<br>Oui |

## Autres Caractéristiques Techniques

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Accessoires</b> |  |
|                    | Appui-tête ( <i>référence 1102-10</i> )<br>Porte rouleau ( <i>référence 2056-02</i> )<br>Paire d'étaux ( <i>référence 166</i> )<br>Paire d'appui-jambes ( <i>référence 840</i> )<br>Paire d'étriers ( <i>référence 850</i> )<br>Paire de housses pour appui-jambes ( <i>référence 861</i> )<br>Appui-bras ( <i>référence 2536</i> )<br>Housse pour appui-bras ( <i>référence 2537</i> )<br>Appui-bras ( <i>référence 2536</i> )<br>Barrières ( <i>référence 85114-01</i> )<br>Porte serum 2 crochets ( <i>référence 985-01</i> )<br>Porte serum autobloquant 2 crochets ( <i>référence 2985-01</i> )<br>Commande par pédale ( <i>référence 2051-10</i> )<br>Rallonge dossier ( <i>référence 2055-01</i> )<br>Rails côté pied ( <i>référence 30878-65P, 30878-75P, 30878-85P</i> )<br>Rails côté tête ( <i>référence 30878-65T, 30878-75T, 30878-85T</i> )<br>Etau ( <i>référence 878-12</i> )<br>Protection pied ( <i>référence 600150-65C/75C</i> ) / tête ( <i>référence 3056-02</i> ) |

|   |  |
|---|--|
| <b>Options</b>                          |  |
|   | Trou pour visage (référence 2231-65 ou 2231-75)<br>Accumulateur (référence 3092-01)<br>Borne équipotentielle (références 2059-01)<br>Coupe circuit (référence 3058-01)<br>Enrouleur de câble (référence 3032-01)<br>Prise secteur additionnelle (référence 30400-01) |
| <b>Généralités</b>                      |  |
| Poids du divan (kg) :                   | 121 kg ou (divan : 100 kg et sellerie : 21 kg)   |
| Nombre de coloris disponibles :         | 11   |
| Porte-rouleau :                         | Oui (1), côté tête   |
| Autoclavable :                          | Non  |
| <b>Emballage</b>                        |  |
| Poids (kg) / volume (m <sup>3</sup> ) : | Divan + sellerie : 163 kg / 0,88 m <sup>3</sup>  |
| Nombre de colis :                       | 2 (divan et sellerie séparés)  |
| Emballage :                             | Palette + carton   |
| Dimensions (cm) :                       | Divan + sellerie : 215 x 83 x 107  |
| <b>Dimensions</b>                       |  |

