



SOCOMMED

Équipements Hospitaliers, Matériel Médical

FAUTEUILS D'ACCUEIL



- Salon d'accueil
- Pédiatrie
- Néonatalogie
- Maternité
- Hospitalisation
- Soins de suite
- EHPAD

KAIGO



Angle



2 places



Chaufeuse





Kaigo - Chauffeuse

Caractéristiques dimensionnelles

Hauteur hors-tout	74 cm	Hauteur assise	40,5 cm
Largeur du dossier	49,5 cm	Largeur assise	49,5 cm
Profondeur hors-tout	68,5 cm	Profondeur assise	46 cm
Hauteur du dossier	36 cm	Poids	12 kg

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- **Dossier** : Structure interne bois multiplis
Mousse découpée polyéther - densité 50 kg/m³
- **Assise** : Structure interne bois multiplis
Mousse découpée polyéther densité 50 kg/m³
- **Pietement** : tubulaire acier chromé
- **Revêtement** : tissu ou vinyle collé sur mousse



Kaigo - 1 place - Angle droit

Caractéristiques dimensionnelles

Hauteur hors-tout	74 cm	Hauteur assise	40,5 cm
Largeur du dossier	49,5 cm	Largeur assise	68 cm
Profondeur hors-tout	68,5 cm	Profondeur assise	46 cm
Hauteur du dossier	36 cm	Poids	20 kg

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- **Dossier** : Structure interne bois multiplis
Mousse découpée polyéther - densité 50 kg/m³
- **Assise** : Structure interne bois multiplis
Mousse découpée polyéther densité 50 kg/m³
- **Pietement** : tubulaire acier chromé
- **Revêtement** : tissu ou vinyle collé sur mousse



Kaigo - 2 places

Caractéristiques dimensionnelles

Hauteur hors-tout	74 cm	Hauteur assise	40,5 cm
Largeur du dossier	101,5 cm	Largeur assise	101 cm
Profondeur hors-tout	68,5 cm	Profondeur assise	46 cm
Hauteur du dossier	36 cm	Poids	22 kg

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- **Dossier** : Structure interne bois multiplis
Mousse découpée polyéther - densité 50 kg/m³
- **Assise** : Structure interne bois multiplis
Mousse découpée polyéther densité 50 kg/m³
- **Pietement** : tubulaire acier chromé
- **Revêtement** : tissu ou vinyle collé sur mousse

