

# Medicart - Caractéristiques générales



Medicart Tiroirs Standard & Small



Medicart Volet Roulant

Les trois modèles Medicart de Belintra sont des **chariots à médicaments multifonctionnels**, assemblés de manière modulaire, avec de nombreuses options de configuration et d'applications. Les chariots à médicaments ont une **très faible résistance au roulement** et trouvent aujourd'hui leur application dans les centres d'urgence, résidentiels et de soins, anesthésie, chirurgie, ... Les Medicarts sont construites selon les **normes de sécurité les plus élevées** et répondent également à toutes les exigences ergonomiques et hygiéniques.

Ils peuvent être équipés d'une large gamme d'accessoires et **avec ou sans IT et verrouillage**.



## » Plan de travail en matière synthétique

Le plan de travail en matière synthétique est en **une pièce** et possède un bord relevé le long de trois côtés. Il n'y a **aucun bord tranchant**, ce qui facilite le nettoyage du plan de travail. Le plan de travail a une haute résistance aux égratignures, ainsi qu'aux produits d'entretien et de désinfection courants, aux rayons UV et à la chaleur. La surface peut être entièrement nettoyée, même si des produits désinfectants colorés, tels que de l'ISO Betadine® ont été renversés. Un plan de travail en inox est également possible sur demande.



## » Cornières

Les cornières ont été conçues de telle manière à pouvoir installer facilement tous les accessoires proposés par Belintra, ce qui peut même être effectué par votre service technique.

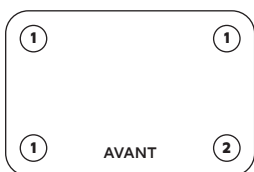


## » Roulettes

Les roulettes répondent aux normes de qualité les plus strictes et ont été élaborées après des années d'expertise. Les études ont démontré que les roulettes doubles permettent une **meilleure manipulation** du chariot et **diminuent de moitié la résistance au roulement**.



Le Medicaart est équipé de doubles roulettes pivotantes Tente® dont une est munie d'un frein (antistatique).



- 1. Roulette pivotante
- 2. Roulette pivotante avec frein - antistatique

Facultatif: roulette pivotante avec frein et/ou roulette pivotante avec fixation de direction

» Etude au sujet des roulettes doubles : faible résistance au roulement et manipulation facile

Type de chariot de soins		Chariot de test 1	Chariot de test 2	Chariot de test Belintra
Initiation de la force de pression Roulettes en position droite	Mesure 1	5,38	7,90	2,79
	Mesure 2	6,40	6,30	3,98
	Mesure 3	7,40	6,90	3,92
	<b>Moyenne</b>	<b>6,39</b>	<b>7,03</b>	<b>3,56</b>
Initiation de la force de pression Roulettes en position transversale	Mesure 1	8,30	10,20	7,70
	Mesure 2	8,10	9,50	7,40
	Mesure 3	9,80	12,40	6,10
	<b>Moyenne</b>	<b>8,73</b>	<b>10,70</b>	<b>7,07</b>