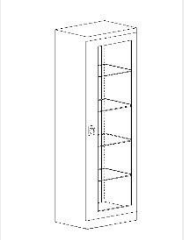
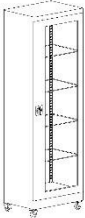

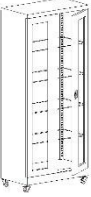

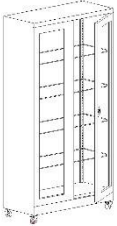
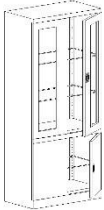
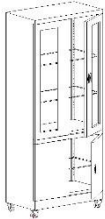
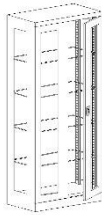
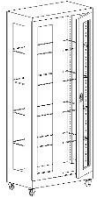
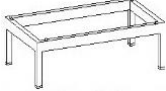
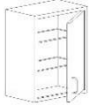
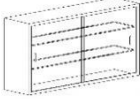

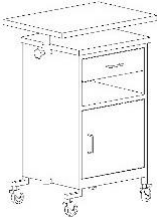
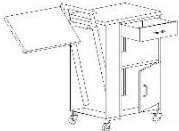
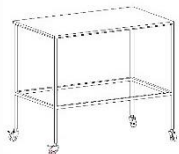
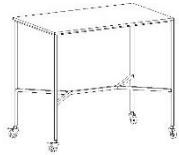
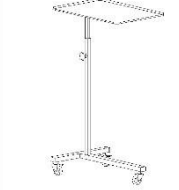
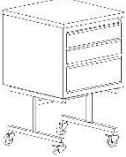


	Szafy metalowe medyczne	WYS [mm]	SZER [mm]	GŁ [mm]	OPIS
	GS/mL-101	1800	600	435	<p><b>szafa medyczna</b></p> <p>Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.</p> <p><b>waga: 64kg</b></p>
	GS/mL-111	1890	800	435	<p><b>szafa medyczna na kółkach</b></p> <p>Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie.</p> <p><b>waga: 68kg</b></p>
	GS/mL-112	1800	800	435	<p><b>szafa medyczna</b></p> <p>Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.</p> <p><b>waga: 83kg</b></p>
	GS/mL-102	1890	800	435	<p><b>szafa medyczna na kółkach</b></p> <p>Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie.</p> <p><b>waga: 85kg</b></p>
	GS/mL-103	1800	1000	435	<p><b>szafa medyczna</b></p> <p>Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.</p> <p><b>waga: 97kg</b></p>

	Szafy metalowe medyczne	WYS [mm]	SZER [mm]	GŁ [mm]	OPIS
	GS/mL-113	1890	1000	435	<p><b>szafa medyczna na kółkach</b></p> <p>Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie.</p> <p><b>waga: 103kg</b></p>
	GS/mL-114	1800	800	435	<p><b>szafa medyczna</b></p> <p>Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Dolna półka zabudowana - drzwi wykonane z blachy. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.</p> <p><b>waga: 75kg</b></p>
	GS/mL-104	1890	800	435	<p><b>szafa medyczna na kółkach</b></p> <p>Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Dolna półka zabudowana - drzwi wykonane z blachy. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie.</p> <p><b>waga: 82kg</b></p>
	GS/mL-115	1800	800	435	<p><b>szafa medyczna</b></p> <p>Drzwi szafy oraz ściany przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach.</p> <p><b>waga: 100kg</b></p>
	GS/mL-105	1890	800	435	<p><b>szafa medyczna na kółkach</b></p> <p>Drzwi szafy oraz ściany przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie.</p> <p><b>waga: 104kg</b></p>

	Szafy metalowe medyczne	WYS [mm]	SZER [mm]	GŁ [mm]	OPIS
	GS/mL- podstawa	150	600 800 1000	434	<b>Podstawa</b> nogi do szaf medycznych wykonana z kształtownika zamkniętego czworokątnego. Podnosi szafy o 150 mm. Nogi wyposażone w stopki z tworzywa, nie niszczące podłogi.
	GSzL-101	500	400	250	<b>Szafka wisząca</b> z jednymi drzwiami z uchwytem i zatrzaskiem magnetycznym, wewnątrz dwie półki wykonane ze szkła. <b>waga: 12kg</b>
	GSzL-102 GSzL-103	500	800 1000	250	<b>Szafka wisząca</b> z drzwiami przesuwными. Drzwi i półki wykonane ze szkła. <b>waga: 18kg ; 20kg</b>
	GSzP-1	800	420	420	<b>Szafka przyłóżkowa</b> wyposażona w: - szufladę na prowadnicach rolkowych - blat - szafkę z uchwytem <b>waga: 20kg</b>
	GSzL-201	800	610	420	<b>Szafka przyłóżkowa</b> wyposażona w szufladę, w drzwiach szafki uchwyt i zatrzask magnetyczny. Szafka symetryczna – szuflada i szafka otwierają się z obu stron. Blaty z powłoką melaminową białą. Kółka umożliwiają łatwe przemieszczanie szafki, a blokada dwóch z nich zabezpiecza przed niepożądanym przemieszczaniem się szafki. Blat z regulowaną wysokością położenia oraz możliwością swobodnego obrotu, wysunięcia i położenia. <b>waga: 30kg</b>

	Szafy metalowe medyczne	WYS [mm]	SZER [mm]	GŁ [mm]	OPIS
	GSzL-201o	945	595	415	<p><b>Szafka przyłóżkowa</b></p> <p>z odchylanym blatem, szuflada na prowadnicach ślizgowych, w drzwiach szafki uchwyt i zatrzask magnetyczny. Blaty z powłoką melaminową. Blat z regulowaną wysokością położenia oraz możliwością swobodnego obrotu, wysunięcia i położenia za pomocą pneumatycznego mechanizmu. Możliwość regulowania kąta nachylenia blatu w zależności od potrzeb.</p> <p><b>waga: 33kg</b></p>
	GStL-101 GStL-103	880	1000 1400	600	<p><b>Stoliki</b></p> <p>wykonane z blachy i profili metalowych. Kółka przy nogach stolików umożliwiają przemieszczanie stolika i ustawianie go w dowolnym miejscu. Wszystkie kółka skrętne, dwa z nich – z blokadą, zabezpieczającą przed przemieszczaniem się stolika.</p> <p><b>waga: 21kg 26kg</b></p>
	GStL-102 GStL-104	880	1000 1400	600	<p><b>Stoliki</b></p> <p>wykonane z blachy i profili metalowych. Kółka przy nogach stolików umożliwiają przemieszczanie stolika i ustawianie go w dowolnym miejscu. Wszystkie kółka skrętne, dwa z nich – z blokadą, zabezpieczającą przed przemieszczaniem się stolika.</p> <p><b>waga: 15kg 18kg</b></p>
	GStL-201	920 - 1380	400	600	<p><b>Stolik</b></p> <p>wykonany z blachy i profili metalowych. Kółka przy nogach stolika umożliwiają przemieszczanie stolika i ustawianie go w dowolnym miejscu. Wszystkie kółka skrętne, dwa z nich – z blokadą, zabezpieczającą przed przemieszczaniem się stolika. Wysokość stolika regulowana – min. 920 mm, max 1370 mm.</p> <p><b>waga: 9kg</b></p>

	Szafy metalowe medyczne	WYS [mm]	SZER [mm]	GŁ [mm]	OPIS
	GSzL-303	810	500	540	<b>Przesuwana szafka – asystor</b> wyposażona w skrętne kółka antystatyczne. Błat wykonany z konglomeratu kwarcowo-granitowego lub białat wykonany z Durconu <b>waga: 50kg</b>