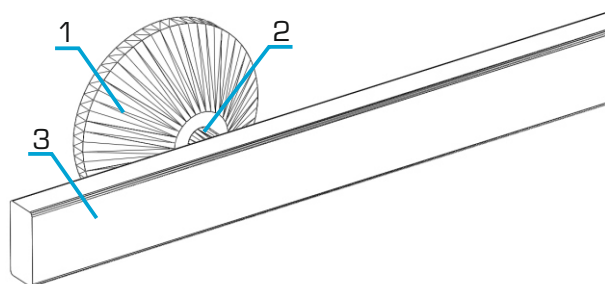


SZYNY DO ZAWIESZANIA WYPOSAŻENIA

LEGENDA

1. rozeta maskująca
2. trzpień mocujący
3. szyna medyczna



PRZEZNACZENIE:

Ścienne i jezdne systemy podtrzymywania wyposażenia medycznego służą do zawieszania wyrobów takich jak:

- dozowniki tlenowe, ssaki medyczne itp.,
 - pojemników na płyny wytwarzane w trakcie odsysania,
 - półek dla monitorów,
 - paneli z punktami poboru,
 - koszy na materiały jednorazowe itp.
- w jednostkach służby zdrowia.

ZALECENIA MONTAŻOWE:

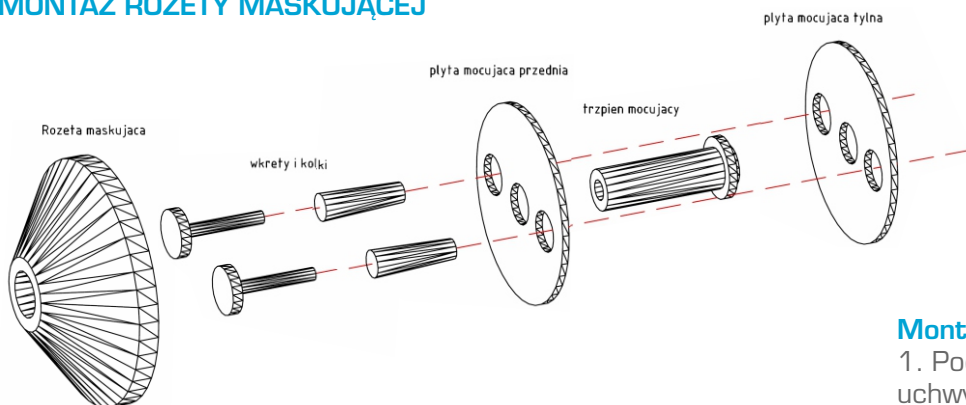
- maksymalna odległość między dwoma wspornikami 60cm,
- maksymalne obciążenie i moment obrotowy, między maksymalną odległością wsporników, dla różnych konstrukcji:
- konstrukcje żelbetowe: obciążenie max. do 25kg, max. moment obrotowy 250Nm
- konstrukcje ceglane: obciążenie max. do 20kg, max. moment obrotowy 200Nm
- konstrukcje gipsowe: obciążenie max. do 5kg, max. moment obrotowy 50Nm
- instalacje wyrównania potencjałów należy podłączać zgodnie z zaleceniami producenta systemu.



UWAGA!

W razie uszkodzenia szyny medycznej lub któregośkolwiek elementu wyposażenia, nie podejmuj prób samodzielnej naprawy, następnie zgłoś ten fakt producentowi.

MONTAŻ ROZETY MASKUJĄCEJ



UCHWYTY DO SZYN PRZEZNACZENIE:

Konstrukcja uchwytów (inaczej zwanych klipsami) umożliwia zawieszanie ich na szynach o różnych średnicach (np. szyny typu MODURA lub zgodne ze standardem DIN).

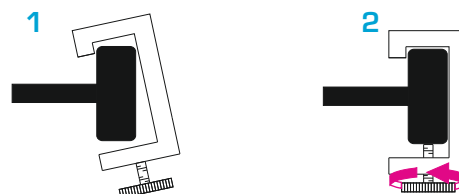
Uchwyty dzielą się na:

- uchwyty ze śrubą dociskową,
- uchwyty sprężynowe - samozaciskowe,

Uchwyty są wykonane z następujących materiałów: miedź, aluminium lub tworzywa sztuczne.

Montaż i demontaż uchwytu szynowego:

1. Pod kątem umożliwiającym nasadzenie uchwytu na szynę delikatnie zawieś go na szynie.
2. Skręć pokrętko pod uchwycem do odczucia oporu.



Pamiętaj, że błędne zawieszenie uchwytu lub próba montażu uchwytu nie przeznaczonego dla danego typu szyny może spowodować uszkodzenie sprzętu i zagrazić pacjentom i personelowi.

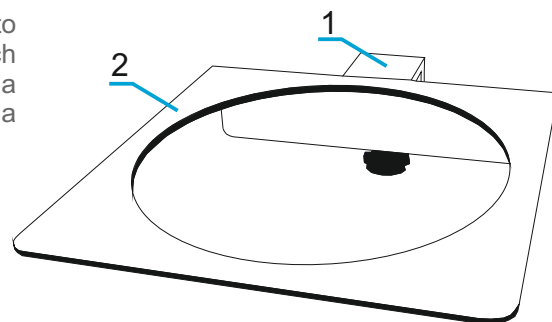
UCHWYTY DO POJEMNIKÓW

PRZEZNACZENIE:

Podstawowa konstrukcja przewiduje zawieszanie pojemników (często są to pojemniki do zbiórki wydzielin w czasie odsysania operacyjnego) na szynach medycznych, jednakże istnieje możliwość bezpośredniego montażu na ścianie poprzez zawieszenie w uchwycie trójkątnym lub przytwierdzenie na stałe.

Budowa:

1. Uchwyt szynowy,
2. Podstawa do osadzenia pojemnika, zazwyczaj wykonana z blachy nierdzewnej. Standardowe pojemniki wyposażone są w kołnierz umożliwiający zablokowanie pojemnika w podstawie. Jednakże przewiduje się także inne konstrukcje uchwytów dla innych rodzajów pojemników.

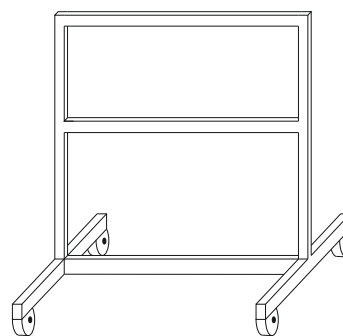


WÓZKI WYPOSAŻONE W SZYNY MEDYCZNE

PRZEZNACZENIE:

Szyny medyczne zamontowane na wózkach jezdnych służą do zawieszania na nich innych wyrobów, przy zastosowaniu specjalnych uchwytów/klipsów. Na wózkach istnieje możliwość zawieszania typowych wyrobów medycznych jak: dozowniki, ssaki medyczne czy pojemniki do odsysania.

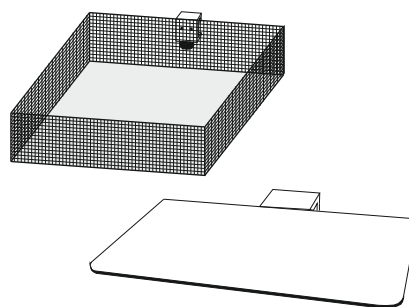
Wózki wyposażone są w cztery kółka w tym dwa z hamulcem oraz dwie szyny o długościach od 80 do 120 cm, w zależności od rodzaju wózka.



PÓŁKI I KOSZE MONTOWANE

PRZEZNACZENIE:

Kosze montowane na szynach lub bezpośrednio na ścianie służą do przechowywania drobnych materiałów, potrzebnych w trakcie operacji. Półki dzięki bardzo wytrzymałej konstrukcji i zastosowanych materiałów służą głównie do podtrzymywania urządzeń monitorujących stan pacjenta przy łóżku.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Szyny medyczne i uchwyty należy czyścić za pomocą bawełnianej ściereczki nasączonej środkiem do czyszczenia stali nierdzewnej lub środkiem dezynfekcyjnym. Następnie inną ściereczką wytrzeć powierzchnię do sucha. Nie należy używać żadnych elementów czyszczących o wysokim stopniu tarcia tj. papierów i włókien ściernych, szczotek drucianych itp. Nie należy stosować żadnych środków olejających i smarujących.