

## Konstrukcja sufitowa z trzema trawersami

Konstrukcja sufitowa z trzema trawersami do podwieszenia aparatów Redcord



### Podstawowe właściwości

Konstrukcja sufitowa z trzema trawersami do aparatów Redcord pozwala na wykonywanie ćwiczeń w podwieszeniu. Jest to System Szyn Sufitowych (SSS) przeznaczony do prowadzenia zabiegów rehabilitacji przy współpracy z aparatami Redcord Trainer. System SSS składa się z dwóch niezależnych zespołów, umożliwiających łatwy ich montaż w całość:

1. stelaż mocowany pod sufitem
2. trzy przesuwne trawersy do podwieszenia aparatów Redcord Trainer

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom system SSS pozwala na:

- podwieszanie aparatu Redcord Trainer w dogodnej do pracy wysokości,
- łatwe ustawienie aparatu Redcord Trainer w odpowiedniej pozycji nad stołem zabiegowym,
- łatwą pracę z systemem.

### Dane techniczne konstrukcji sufitowej

- rozmiar: 180 cm x 77 cm
- max. obciążenie: 150 kg
- wysokość zawieszenia: do 360 cm

### Wposażenie dodatkowe:

- nóżki dystansowe do konstrukcji sufitowych Redcord, długość od 30 do 120 cm umożliwiające montaż na sufitach o wysokości większej niż 260 cm

**W ZESTAWIE KONSTRUKCJA BEZ APARATÓW.**

### INFORMACJA DOTYCZĄCA MONTAŻU ZESTAWÓW REDCORD

Optymalną wysokością, zapewniającą komfort użytkowania, na jakiej aparat lub zestaw sufitowy powinny się znajdować, to 240 cm. Standardowo każdy aparat lub zestaw sufitowy jest wyposażony w nóżki umożliwiające montaż na sufitach o wysokości 250-260 cm od podłogi.

Wzór na obliczenie długości nóżek:  $X = H - A$

gdzie:

H – wysokość sufitu od podłoża

A – optymalna wysokość zamontowania aparatu / zestawu (zalecana wysokość 240 cm)

X – wymagana długość nóżek

Maksymalna wysokość pomieszczenia dla pojedynczych aparatów to 427 cm, a dla konstrukcji sufitowej 360 cm. W przypadku wyższych pomieszczeń zalecamy klientom rozważenie następujących rozwiązań:

1. Zakup konstrukcji wolnostojącej lub przyściennej (montaż konstrukcji przyściennej tylko do ściany nośnej, zapewniającej stabilność całej instalacji)
2. Montaż we własnym zakresie konstrukcji umożliwiającej zainstalowanie zestawu REDCORD w pomieszczeniu.



Dodatkowe nóżki dystansowe do konstrukcji sufitowych Redcord, długość od 30 do 120 cm umożliwiające montaż na sufitach o wysokości większej niż 260 cm

