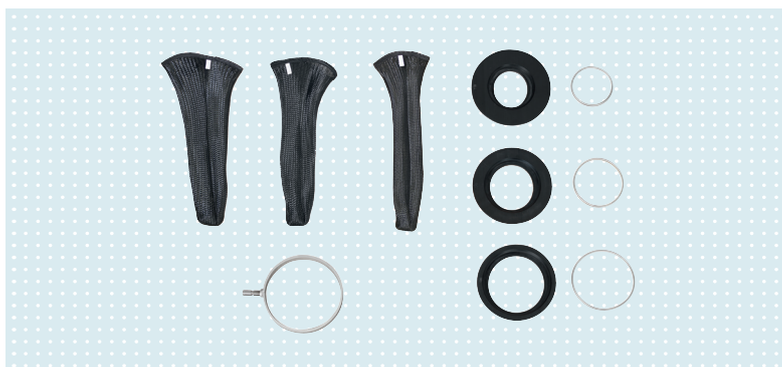


# Ipsos Cast

## Rýchlejšie a presnejšie sadrovanie

Patentovaný Ipsos Cast vám nielenže ušetrí čas pri výrobe transtibiálnych lôžok, ale pomôže vám aj zlepšiť ich kvalitu. Nová technológia sa skladá z biaxiálnej pletenej hadice pripojenej adaptérom k sadrovaciemu stojanu Ottobock. Sdrovací hadica má ojedinelú štruktúru, ktorá je počas sadrovania schopná simulovať zodpovedajúce tlakové podmienky, ktoré neskôr pôsobia v lôžku pri nosení protézy. Ako ortopedický technik iste prívítate, že proces sadrovania máte po celý čas pod kontrolou. Kedykoľvek môžete zasiahnuť a ak treba, použiť ďalší cieľový tlak. Tak vytvoríte optimálny negatív na vyliatie modelu. Ipsos Cast môže výrazne skrátiť dobu potrebnú na výrobu skúšobného lôžka. Napriek tomu od vás užívateľ dostane perfektne sediace kýptové lôžko, ktoré zvýši jeho bezpečnosť, komfort a aktivitu.



### Prehľad výhod

- Skrátenie času potrebného na modeláciu sadrového odliatku predkolenných kýptov
- Dosiahnutie vyššej kvality vyhotovenia vďaka simulácii tlakových podmienok pôsobiacich v kýptovom lôžku
- Sdrovanie po celý čas pod kontrolou s možnosťou kedykoľvek zasiahnuť

### 743G15 Ipsos Cast

<b>Obj. č.</b>	<b>743G15</b>
<b>Rozmery adaptéra, Ø x výška</b>	255 mm x 35 mm
<b>na</b>	Uchytenie na sadrovací stojan Ottobock 743A11
<b>Použitie</b>	Výroba sadrových negatívov pod zaťažením pre následnú výrobu predkolenných kýptových lôžok.
<b>Rozsah dodávky</b>	1x Adaptér na pripojenie na sadrovací stojan Ottobock 743A11, 3x istiaci krúžok na sadrovaciu hadicu (Ø 110 mm, Ø 140 mm, Ø 180 mm), 1x 743Y760=90 Sdrovací hadica (Ø 90 mm), 1x 743Y760=110 Sdrovací hadica (Ø 110 mm), 1x 743Y760=140 Sdrovací hadica (Ø 140 mm)

### 743Y760=\* Sdrovací hadica

Obj. č.	743Y760=90	743Y760=110	743Y760=140
<b>pre</b>	743G15 Ipsos Cast		
<b>Priemer</b>	90 mm	110 mm	140 mm
<b>Materiál</b>	Polyamid		



Ďalšie informácie a video nájdete na:  
[pe.ottobock.com/en/743G15.html](http://pe.ottobock.com/en/743G15.html)