

ThermoLyn clear plus

Nový materiál z rady ThermoLyn je ideálny na výrobu samonosných skúšobných lôžok pre krátkodobé použitie, počas testovacej fázy.

Ako číry a transparentný materiál, dovoľuje monitorovať zafarbenie povrchu pokožky kýpťa, za účelom vyvodenia záverov o presnosti protézového lôžka.

Materiál tohoto termoplastu je možné podľa potreby znovu nahriať a pretvarovať tak, aby sa dokonale prispôbil tvaru kýpťa.

Hlavné benefity

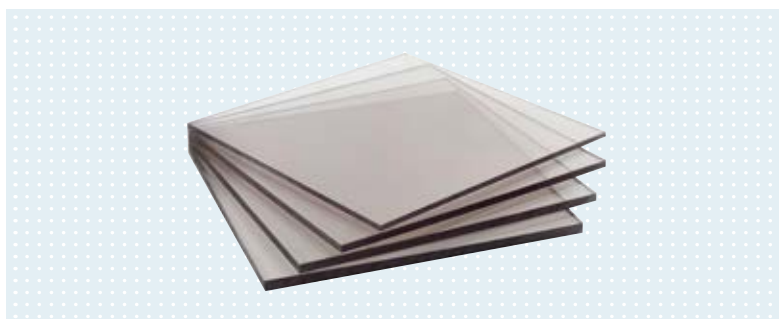
- Veľmi vysoká priehľadnosť
- Veľmi dobrá odolnosť voči prasklinám
- Vysoká rozmerová stabilita

Použitie:

- Na výrobu samonosných skúšobných lôžok (limitovaná doba používania)

Informácie o spracovaní

- Odporúčaná teplota: 160 °C / 320 °F (teplovzdušná a infračervená pec)
- Pred ohrevom odstráňte ochrannú fóliu
- Nepoužívajte rozpúšťadlá



Materiál ThermoLyn Clear Plus sa vyznačuje vysokou priehľadnosťou a veľmi dobrou odolnosťou voči prasklinám

Poznámky:

- Materiál: PETG
- Čistenie: Čistite pomocou vlažnej vody a mydla
- Dezinfekcia: Alkohol a bežné dezinfekčné mydlá
- Skladovanie: Syntetické materiály musia byť ich originálnom balení, v suchej miestnosti s teplotou v rozmedzí od min. 10°C / 50°F do max. 30°C / 86°F.
- Malo by sa zabrániť vystaveniu svetla.

Číslo produktu	Popis	Dĺžka	Šírka	Hrúbka	Cena bez DPH
616T107=400X400X8	ThermoLyn clear plus	400 mm	400 mm	8 mm	14,30 €
616T107=400X400X10	ThermoLyn clear plus	400 mm	400 mm	10 mm	17,40 €
616T107=400X400X12	ThermoLyn clear plus	400 mm	400 mm	12 mm	20,50 €
616T107=400X400X15	ThermoLyn clear plus	400 mm	400 mm	15 mm	26,60 €



Viac informácií nájdete na:
www.pem.ottobock.com