



32957-FB 2016-08-30

NL

GEBRUIKSAANWIJZING Ceramill Splintec Standard

Vertaling van de oorspronkelijke handleiding Aandachtig lezen!

TOEPASSINGSDOEL:

Ceramill Splintec Standard zijn PMMA ruwe vormen voor het frezen van uitneembare occlusale spalken, die met een CAD/CAM systeem worden geconstrueerd en geproduceerd.

TECHNISCHE GEGEVENS

FYSISCHE WAARDEN VOOR CERAMILL SPLINTEC STANDAARD

Controle volgens

Oplosbaarheid	<0,8 µg/mm ³
Wateropname	<20 µg/mm ³
Buigmodule	2200 MPa
Buigvastheid	>100 MPa
Restmonomeergehalte	<0,7%

SAMENSTELLING

- _ Polymethylmethacrylaat (PMMA)
- _ EDMA en fluorescent

KLEUR

Clear (transparant)

BEWAREN

Tegen fel zonlicht beschermen en bij kamertemperatuur bewaren.

WAARSCHUWINGEN VOOR GEVAREN

Bij de bewerking van Ceramill Splintec Standard ruwe vormen ontstaat stof dat tot irritatie van ogen, huid en luchtwegen kan leiden. Let daarom altijd op een correcte werking van de afzuiging aan de freesmachine.

Zie voor overige veiligheidsrelevante aanwijzingen het veiligheidsinformatieblad.

DRAAGDUUR

Maximaal 6 maanden.

UITWERKING

_ Voor het nabewerken of losmaken van gebitsbeschermers uit de ruwe vorm moeten voor kunststof geschikte kruisvertande hardmetaalfrezen of geschikte doorslijpschijven worden gebruikt.

_ Om pasoonnauwkeurigheden na het vervaardigen te voorkomen, moet tijdens het uitwerken en polijsten sterke warmteontwikkeling worden voorkomen.

Belangrijke aanwijzingen: Tijdens bewerken en polijsten oververhitting voorkomen!
Medisch product voor eenmalig gebruik!

OPNIEUW VERVAARDIGEN

Gebitsbeschermers die uit Ceramill Splintec Standard ruwe vormen zijn vervaardigd, kunnen met alle in de handel verkrijgbare koudpolymerisaten op basis van MMA op elk gewenst moment opnieuw worden vervaardigd en aangevuld.

BIJZONDER AANWIJZINGEN

LOT-nr. aangeven bij elke procedure die identificatie van het materiaal vereist.
VOORZICHTIG: Desinfectie moet plaatsvinden door ultraviolette straling, niet in de autoclaaf.

HOUDBAARHEID

10 jaar vanaf productiedatum

AFVALVERWIJDERING

Ceramill Splintec Standard is in water niet oplosbaar, inactief, vormt geen gevaar voor het grondwater kan daarom in het normale huisvuil worden afgevoerd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN / CONFORMITEITSVERKLARING

Veiligheidsinformatiebladen en conformiteitsverklaringen op aanvraag en op www.amanngirschbach.com.


De producteigenschappen zijn gebaseerd op aanhouding en inachtneming an deze gebruiksinformatie.

 Chargecode

 Artikelnummer

 Fabrikant

 Gebruiksaanwijzing in acht nemen

 Te gebruiken tot

 Serienummer