

## Zahnfüllungen und -prothesenstoffe - Z

### Matières prothèse dentaire Z / Dentures substances Z

<b>Inhalt</b>		
4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol A)	4,4'-Isopropylidènediphénol (Bisphénol A)	4,4'-Isopropylidendiphenol (Bisphenol A)
Amalgam	Amalgame	Amalgame
Amalgam-Legierungsmetalle (Silber, Kupfer, Zinn, Zink)	Métaux d'alliage pour amalgames (argent, cuivre, étain, zinc)	Amalgame-alloymetals (Silver, Copper, Tin, Zinc)
Platin: Ammoniumtetrachloroplatinat	Platine: Tétrachloropltinate d'ammonium	Platin: Ammoniumtetrachloroplatinat
Benzoylperoxid	Peroxyde de benzoyle	Benzoylperoxid
Eugenol	Eugénol	Eugenol
Hydrochinon	Hydroquinone	Hydrochinone
Gold: Kaliumdicyanoaurat	Or: Dicyanoaurate de Potassium	Gold: Potassiumdicyanoaurate
N,N-Dimethyl-p-toluidin	N,N-Diméthyl-p-toluidine	N,N-Dimethyl-p-toluidin
Gold: Natriumthiosulfatoaurat	Or: Aurothiosulfate de sodium	Gold: Sodiumthiosulfatoaurate
Palladiumchlorid	Palladium, chlorure	Palladiumchlorid
Zinn(II)-chlorid	Etain(II), chlorure	Tin(II)-chlorid
<b>Acrylate</b>	<b>Acrylate</b>	<b>Acrylate</b>
(2-Hydroxyethyl)-methacrylat (HEMA)	(2-Hydroxyéthyl)-méthacrylate (HEMA)	(2-Hydroxyethyl)-methacrylat (HEMA)
BIS-GMA	BIS-GMA	BIS-GMA
Diurethandimethacrylat	Diméthacrylate de diuréthane	Diurethandimethacrylate
Ethylenglycol-dimethacrylat (EGDMA)	Ethylènglycol-diméthacrylate (EGDMA)	Ethylenglycol-dimethacrylate (EGDMA)
Methylmethacrylat	Méthylméthacrylat	Methylmethacrylate
Triethylenglycol-dimethacrylat (TEGDMA)	Triéthylènglycol-diméthacrylate (TEGDMA)	Triethylenglycol-dimethacrylate (TEGDMA)