

Gips og indstøbningsmasser - Indhold:

A		
Arbejdsgips.....	124	
Artikulationsgips.....	124	
C		
C+M loddemasse	128	
D		
Dentalgips.....	121	
Die Stone	122	
F		
Fujirock EP.....	123	
Fujivest® Super	128	
G		
GC Fujivest® Super.....	128	
Gipsfjerner	126	
Gips og indstøbningsmasser.....	121	
Gipsskema.....	121	
Gummisokkelforme	124	
H		
Heraeus Moldano Blå	126	
Hårdgips	123	
L		
Loddemasse.....	128	
M		
Moldano® blå.....	126	
N		
Naturgips	125	
NOVA Arbejdsgips	124	
NOVA Artikulationsgips	124	
NOVA Die stone	122	
NOVA Rock Natur	125	
NOVA Rock Super.....	122	
NOVA Stone Fine.....	123	
NOVA Stone Natur	125, 126	
NOVA-Vest Speed.....	127	
P		
Profi-dent gipsfjerner	126	
S		
Speed indstøbningsmasse.....	127	
Superhårdgips.....	122, 123	
U		
Universal indstøbningsmasse	127	

Gips og indstøbningsmasser

Gips

NOVA dentalgips - gips af særlig høj kvalitet til alle formål



Vi leverer til ortodontister, skoletandplejen, laboratorier og andet teknisk arbejde.

Gipsskema	NOVA Die Stone Syntetisk superhårdgips af særlig høj kvalitet Klasse IV	NOVA Rock Super Syntetisk superhårdgips Klasse IV	NOVA Stone Fine Syntetisk hårdgips Klasse III	NOVA Arbejdsgips Syntetisk arbejdsgips Klasse II	NOVA Artikulationsgips Aftryksgips hurtighærdende Klasse I	NOVA Rock Natur Hårdgips Klasse IV	NOVA Stone Natur Hårdgips Klasse III
Blandingsforhold	100 g. / 20 ml.	100 g. / 23 ml.	100 g. / 30 ml.	100 g. / 46 ml.	100 g. / 30 ml.	100 g. / 22-23 ml.	100 g. / 26-28 ml.
Farve	Gul-brun	Rosa / Hvid	Gul / Hvid	Hvid	Hvid	Rosa	Blå/ Hvid
Anvendelse							
Implantat	X	X				X	
Stamper	X	X				X	
Unitor	X	X				X	
Studiemodel	X	X	X			X	X
Ortodonti	X	X	X			X	X
Sektionsmodel	X	X				X	
Protesemodel	X	X	X			X	X
Rebaseringsmodel	X	X	X			X	X
Bidregistrering					X		
Indstøbning i artikulatorkludator				X	X		
Ned- / overstøbning af proteser			X	X			X
Antagonistmodel	X	X	X			X	X

Nova Die Stone

Klasse IV syntetisk superhårdgips af særlig høj kvalitet, stampemateriale med thixotropisk konsistens (DIN EN 26 873)

Til fremstilling af alle master- og arbejdsmodeller, der kræver særligt nøjagtige og gode mekaniske egenskaber, f.eks:

- Seriemodeller til fast protetik
- Kontrolmodeller til porcelæn
- Mastermodeller til støbte stel

Med Nova Die Stone opnås:

- Meget glatte, hårde overflader
- Hurtig adskillelse fra aftryk
- Hårde, kantstabile modeller
- Stor nøjagtighed
- Ridsestabil



Tekniske data	
Størkningstid:	12 min.
Trykstyrke efter 1 time:	60 N/mm ²
Overfladehårdhed efter 24 timer:	over 250 N/mm ²
Forarbejdningstid:	ca. 7 min.
Afbindingseksponation (2 timer):	mindre end 0,10%

Nova Die Stone	gul-brun	4,5 kg	NV1232
Nova Die Stone	gul-brun	18 kg	NV1225

Nova Rock Super

Klasse IV syntetisk superhårdgips til sektionmodeller

Anvendes til fremstilling af alle master- og arbejdsmodeller, der kræver nøjagtige og gode mekaniske egenskaber.

- Nøjagtig gengivelse med alle gængse aftryksmaterialer
- Høj brud- og slidstyrke
- Minimal ekspansion (0,1 %)
- Glatte, hårde overflader
- Kantstabile modeller
- Fremragende flydeegenskaber



Tekniske data	
Størkningstid:	9 min.
Adskilles tidligst efter:	30 min.
Brudstyrke efter 24 timer:	50 N/mm ²
Overfladehårdhed efter 24 timer:	over 150 N/mm ²
Forarbejdningstid:	5 min.
Afbindingseksponation:	2 timer ca. 0,10%

Nova Rock Super	hvid	5 kg	NV1021
Nova Rock Super	rosa	5 kg	NV1035
Nova Rock Super	hvid	18 kg	NV1014
Nova Rock Super	rosa	18 kg	NV1028

GC Fujirock EP GoldenBrown

Klasse IV syntetisk superhårdgips til sektionmodeller

Til fremstilling af alle master- og arbejdsmodeller, der kræver særligt nøjagtige og gode mekaniske egenskaber.

- Nøjagtig gengivelse med alle gængse aftryksmaterialer
- Høj brud- og slidstyrke
- Minimal ekspansion (< 0,09 %)
- Glatte, hårde overflader
- Kantstabile modeller
- Fremragende flydeegenskaber

Tekniske data	
Størkningstid:	10-13 min.
Overfladehårdhed tør:	53 MPa
Blandetid hånd-udrørt + vacuum-udrørt:	15 sek + 45 sek..
Afbindingseksponation:	< 0,09 %



GC Fujirock EP	12 kg	Best. nr. DE9483
----------------	-------	------------------

Nova Stone Fine

Klasse III syntetisk hårdgips til protesemodeller

Anvendes til antagonistmodeller, master- og arbejdsmodeller samt til kunststofprotetik.

- Nøjagtig og meget kantfast
- Gode flydeegenskaber
- Lav ekspansion (0,2 %)
- Glat overflade
- Kantstabile modeller

Tekniske data	
Størkningstid:	10 min.
Brudstyrke:	24 timer over 30 N/mm ²
Overfladehårdhed:	24 timer over 80 N/mm ²
Forarbejdningstid:	6 min.
Afbindingseksponation:	2 timer under 0,20 %

Nova Stone Fine	gul	5 kg	NV1049
Nova Stone Fine	hvid	5 kg	NV1063
Nova Stone Fine	gul	18 kg	NV1042
Nova Stone Fine	hvid	18 kg	NV1056



Nova Arbejdsgips

Klasse II syntetisk arbejdsgips

Anvendes til indstøbning i artikulator samt til nedstøbning og simpelt modelarbejde

Tekniske data

Størkningstid:	10-12 min.
Brudstyrke:	12 N/mm ²
Forarbejdningstid:	4 min.
Afbindingseksponation:	under 0,3 %

Nova arbejdsgips hvid



17 kg

Best. nr.

NV1000

Bego Gummisokkelforme

- Sikrer glatte og ensartede modeller
- Ingen brug af gipstrimmer
- To størrelser, lille og stor, overkæbe eller underkæbe



Gummisokkelform OK1, lille
Gummisokkelform OK2, stor
Gummisokkelform UK1, lille
Gummisokkelform UK2, stor

BE1228
BE1451
BE1458
BE1465

Nova Artikulationsgips

Klasse I hurtighærdende syntetisk dentalgips

Anvendes til:

- Indstøbning i artikulator
- Fixering af rebaseringer
- Bidregistrering

Tekniske data

Størkningstid:	ca. 3,5 min.
Brudstyrke efter 24 timer:	min. 20 N/mm ²
Overfladehårdhed efter 24 timer:	min. 50 N/mm ²
Afbindingseksponation efter 2 timer:	max. 0,03 %

Nova artikulationsgips hvid



18 kg

NV1154

Nova Rock Natur Rosa

Klasse IV superhårdgips til sektionmodeller

Til fremstilling af alle master- og arbejdsmodeller, der kræver nøjagtige og gode mekaniske egenskaber f.eks.:

- Seriemodeller til fast protetik
- Kontrolmodeller til porcelæn
- Mastermodeller til støbte stel

Med Nova Rock Natur opnås:

- Glatte, hårde overflader
- Hårde, kantstabile modeller
- Minimum ekspansion

Tekniske data

Størkningstid:	6-10 min.
Overfladehårdhed tør:	850 kg/cm ²
Forarbejdningstid hånd-udrørt:	7 min.
Forarbejdningstid vacuum-udrørt:	6 min.
Afbindingseksponation:	max. 0,09%

Nova Rock Natur rosa
Nova Rock Natur rosa

5 kg
18 kg

NV1211
NV1197



Nova Stone Natur Blå

Klasse III natur hårdgips til protesemodeller

Til fremstilling af antagonistmodeller, master- og arbejdsmodeller til kunststofprotetik.

Med Nova Stone Natur opnås:

- Stabile og kantfaste modeller
- Afstemt ekspansion
- Altid ensartet kvalitet

Tekniske data

Størkningstid:	10 min.
Overfladehårdhed tør:	610 kg/cm ²
Forarbejdningstid hånd-udrørt:	6 min.
Forarbejdningstid vacuum-udrørt:	5 min.
Afbindingseksponation:	2 timer under 0,11 %

Nova Stone Natur blå

18 kg

NV1184



Nova Stone Natur Hvid

Klasse III natur hårdgips til protesemodeller

Til fremstilling af antagonistmodeller, master- og arbejdsmodeller til kunststofprotetik.

Tekniske data

Størkningstid:	13 min.
Overfladehårdhed tør:	59 MPa
Forarbejdningsstid hånd-udrørt:	5 - 7 min.
Afbindingseksansion:	0,12 %



Nova Stone Natur hvid
Nova Stone Natur hvid

5 kg
18 kg

Best. nr.

NV1126
NV1168

Heraeus Moldano® Blå

Klasse III natur hårdgips til protesemodeller

Til fremstilling af antagonistmodeller, master- og arbejdsmodeller til kunststofprotetik.

Tekniske data

Størkningstid:	10 min.
Overfladehårdhed tør:	610 kg/cm ²
Forarbejdningsstid hånd-udrørt:	6 min.
Forarbejdningsstid vacuum-udrørt:	5 min.
Afbindingseksansion:	2 timer under 0,11 %



Moldano®

25 kg

DE2060

Profi-dent super gipsfjerner

Profi-dent super gipsfjerner

Biologisk nedbrydelig gipsfjerner.
Fjerner med stor lethed:

- Gips
- Alginat

Kan med fordel rengøre vacuum røreskåle.
Sættes evt. i blød fredag - klar til brug mandag morgen!



1000 g

PR5953

Nova-Vest Speed

Universal indstøbningssmasse

Nova-vest Speed er en hurtig, grafitfri, fosfatbunden indstøbningssmasse til præcisionstøbning for krone- og broarbejde.

Kvyetten kan placeres direkte i en forvarmet ovn ved 900°C uden at revne og er klar til støbning på under 1 time.

Udførlig brugsanvisning på dansk



Støbekvyette	Afbindingstid**	Udbrændingstid* v/ temp. 700-900°C	Støbklar efter	* Guldlegeringer skal altid ind i en 900°C varm ovn. Derefter sænkes temperaturen til 700°C, da der ellers kan opstå problemer med gasdannelse. ** De nævnte tider i skemaet er betinget af, at udbrændingsovens varmelegeme afgiver varme fra alle fire sider. Hvis ikke, skal tiderne forlænges med 1/3.
x1	15 min.	20 min.	35 min.	
x3	15 min.	30 min.	45 min.	
x6	15 min.	40 min.	55 min.	

Nova-Vest Speed, excl. væske
Nova-Vest Speed væske

60 g poser

4,0 kg
1000 ml

Best. nr.

NV1140
NV1147

GC Fujivest® Super

Indstøbningsmasse

Fujivest® Super er en grafitfri, fosfatbundet indstøbningsmasse til præcisionsstøbning af ædel-, halvædel samt Palladiumbaserede legeringer til krone- og broarbejde.

Specielt udviklet til hurtig opvarmning.

Fujivest® Super har følgende fordele:

- Mulighed for hurtig udbrænding.
- Afbindingseksansionen bestemmes gennem blandingsforholdet væske-vand.
- Let at blande – pulver forenes let med væske.
- Ekstremt glat overfladestruktur.
- Meget let at adskille støbningen fra massen.
- Perfekt pasform.
- Muligt at anvende til støbbare keramer.



Fujivest® Super, excl. væske
Fujivest® Super væske

150 g pose

6 kg
900 ml

Best. nr.

800024
800025

Loddemasse

C+M loddemasse



4 kg

CM2736