

1. Prezentare generală

(1) Denumire comună: Bloc ceramic

(2) Nume comercial/dispozitiv

- Zirtooth Multi Neo
- Zirtooth UltraLuster
- Zirtooth MultiLuster

(3) Indicații de utilizare

- Zirtooth Multi Neo :

Coroană anterioară, coroană posterioară, punte de 3 unități
· Zirtooth UltraLuster :

Coroană anterioară, coroană posterioară, punte de 3 unități, punte cu deschidere lungă

· Zirtooth MultiLuster :

Coroană anterioară, coroană posterioară, punte de 3 unități, punte cu deschidere lungă

(4) Utilizarea prevăzută a dispozitivului

Bloc dentar din zirconiu utilizat cu mașina de frezat CAD/CAM pentru a produce proteze dentare precum coroane sau copinguri Full Contour.

(5) Clasa de tip(ISO6872:2015)

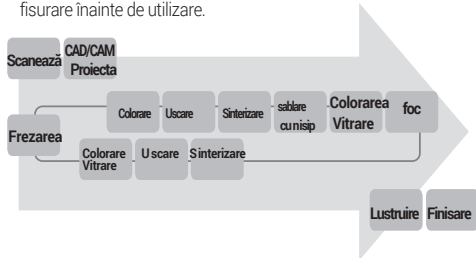
- Zirtooth Multi Neo(Type 2, Class 4b)
- Zirtooth UltraLuster(Type 2, Class 5)
- Zirtooth MultiLuster(Type 2, Class 5)

(6) Packaging Unit: Refer HASS standard package

2. Instrucțiuni de utilizare

(1) Preparate pentru utilizare

Verificați defectele produsului pentru orice deteriorare sau fisurare înainte de utilizare.



(2) Modul de utilizare și manipulare

- ① Atașați JIG-ul pe poziția exactă.
- ② Încărcați blocul sau discul în mașina CAD/CAM.
- ③ Selectați sau introduceți dimensiunea blocului sau a discului în software-ul CAD/CAM.
- ④ Setăți informațiile de calibrare necesare pentru procesare.
- ⑤ Procesați blocurile cu mașini CAD/CAM.
- ⑥ Descărcați blocurile prelucrate din mașină.
- ⑦ Detașați unitățile de restaurare prelucrate de blocuri.
- ⑧ Sinterizați unitatea de restaurare frezată în cuptorul de sinterizare. (urmați instrucțiunile cuptorului)

(3) Depozitarea în întreținerea după utilizare

- ① Depozitați blocul rămas după uscare completă.
- ② Nu lăsați produsul la îndemână sugarilor și copiilor.
- ③ Depozitați în produsele în ambalaj sau după ambalare, să nu fie deteriorat
- ④ Nu scăpați produsul pe pământ și nu aplicați forță mare, deoarece acesta poate deteriora produsul.
- ⑤ Nu reutilizați și nu reciclați piesa rămasă odată folosită.

⚠ 3. Atenționări

- ① Vă rugăm să verificați fisurile sau fracturile produselor înainte de utilizare.
- ② Aveți grijă să nu deteriorați unealta de frezat a mașinii CAD/CAM atunci când atașați sau detașați produsul.

- ③ Aveți grijă să nu vă prindeți mâna în unealta de frezat.
- ④ Jig-ul trebuie atașat într-o locație precisă.
- ⑤ Suprimați sau îndepărtați praful care poate apărea în timpul funcționării mașinii CAD/CAM.
- ⑥ Nu scăpați produsul pe pământ și nu aplicați forță mare, deoarece acesta poate deteriora produsul.
- ⑦ Nu lăsați produsul la îndemână sugarilor și copiilor.
- ⑧ Produsul trebuie manipulat de un tehnician dentar.

4. Efect secundar

Dacă se știe că pacientul este alergic la oricare dintre componentele Zirtooth Multi Neo, materialul nu trebuie utilizat pentru a fabrica restaurări.

5. Contraindicație

- Dacă nu există o igienă orală suficientă
- În cazul pregătirii inadecvate/inadecvate a dintelui
- În caz de substanță dentară dură insuficientă
- Bruxism

6. Depozitare și întreținere

- ① Depozitați produsul la temperatura camerei într-un loc uscat.
- ② Ambalați și depozitați produsul corespunzător pentru a vă asigura că nu este deteriorat.
- ③ Depozitați produsul la temperaturi cuprinse între 0°C ~ 40°C, nu combinați cu o umiditate relativă de 10% r.H ~ 90% r.H, la presiuni atmosferice cuprinse între 500hPa ~ 1060hPa.

7. Proprietăți mecanice și fizice

Produs	Unitate	Coefficientul de expansiune termică CTE (20-500°C)
Zirtooth Multi NEO Zirtooth UltraLuster Zirtooth MultiLuster	10 ⁻⁶ /K ¹	10.5 ± 0.5

* Acesta este un produs de unică folosință. * Nu reutilizați.

8. Pictograme

	Nu reutilizați		precauție		Număr de catalog
	Consultați instrucțiunile pentru utilizare		Cod lot		Data fabricației
	Do not use if package pentru utilizare		Producător		Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană
	Nesterile		ATENȚIE: US Federal restricționază numărul prescripției pentru acest dispozitiv		Marcaj CE

KTR Europe GmbH
Mergenthalerallee 77, 65760 Eschborn, Germany

HASS Corporation
77-14, Gwahakdanji-ro, Gangneung-si, Gangwon-do, KOREA 25452
Tel: +82-70-7712-1300 / Fax: +82-33-644-1231
Customer Support: +82-2-2083-1367
E-mail: hasscorp@hassbio.com
Website: www.hassbio.com

Zirtooth MultiNeo

Etapa	Temperatura	Rata de incalzire	Timp de asteptare
1 st	Temperatura camerei - 1000°C	max 9°C	10 min
2 nd	1000°C - 1500°C	max 3.5°C	2hr
3 ^d	1500°C - Temperatura camerei	max 8°C	

Zirtooth MultiLuster / UltraLuster

Etapa	Temperatura	Rata de incalzire	Timp de asteptare
1 st	Temperatura camerei- 1000°C	max 9°C	10 min
2 nd	1000°C - 1530°C	max 3.5°C	2hr
3 ^d	1530°C - Temperatura camerei-	max 8°C	