

Trusa scanbodies (scanbody) pentru Aoralscan Elite Shining 3D

Pret:

14.177,99 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Scanbodies pentru scannerul intraoral Aoralscan Elite

Avantaje:

Sistem codificat care functioneaza printr-un nou flux de lucru in cadrul programului Shining 3D cu scannerul intraoral Aoralscan Elite

Scanbodies-urile codificate sunt plasate pe fiecare bont multi-unit (MUA) de pe fiecare implant si apoi confirmate cu ortopantomograma (OPG) pentru asezare

Acest sistem 2-in-1 are o precizie impresionanta de 5 μ m, potential stabilind un nou standard pentru acuratetea implantului in edentatiile totale

Autoclavabile - maxim 300 de cicluri de autoclavare

Sisteme de implant compatibile:

Continut trusa:

3 scanbodies mari

3 scanbodies medii

3 scanbodies mici

2 chei

1 cheie torque

Procesul de sterilizare pentru scanbody:

1. Clatire:

Dupa indepartarea din cavitatea orala, clatiti imediat scanbody-ul sub jet de apa curenta timp de minimum 1 minut pentru indepartarea preliminara a contaminantilor de pe suprafata. Se recomanda spalarea manuala, la o temperatura a apei intre 15°C si 30°C.

2. Imersie:

Introduceti scanbody-ul clatit intr-o solutie enzimatica de curatare, in concentratie recomandata de 1:100–200 (agent de curatare: apa). Lasati la inmuiat minimum 10 minute pentru a preveni coagularea sangelui in canalele suruburilor.

3. Curatare:

In timpul imersiei, agitati usor solutia pentru a favoriza curatarea canalelor suruburilor, rotind lichidul pana la finalizarea perioadei de inmuiere.

4. Clatire:

Indepartati solutia enzimatica de pe scanbody prin clatire cu apa distilata timp de minimum 1 minut. Asigurati-va ca nu raman contaminanti pe suprafata scanbody-ului.

5. Uscare:

Stergeti usor scanbody-ul cu o laveta curata, fara scame, pana cand suprafata este complet uscata.

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

6. Sterilizare:

Asezati scanbody-ul in cutia de sterilizare furnizata, sigilati cutia intr-o punga pentru autoclav si introduceti-o in autoclav.

Parametrii de sterilizare:

Sterilizare prin deplasare gravitacionala: 121°C, presiune 102,9 kPa, timp de sterilizare 30 min, timp de uscare 30 min.

Sterilizare prin indepartarea dinamica a aerului: 134°C, presiune 205,8 kPa, timp de sterilizare 4 min, timp de uscare 30 min intr-un cuptor cu temperatura constanta.

Procesul de sterilizare trebuie realizat in conditii de vid.

7. Attentionari:

Nu utilizati ultrasunete pentru curatarea scanbody-ului, pentru a preveni deteriorarea markerilor codati de pe suprafata.

Nu folositi pense metalice pe partea superioara (neagra) a scanbody-ului; prindeti doar partea metalica de la baza, pentru a evita deteriorarea punctelor de codificare.

Daca pe suprafata scanbody-ului apar zgarieturi evidente, intrerupeti utilizarea imediat si inlocuiti componenta.

Nota:

Trusa este compatibila doar cu scanner-ul intraoral Aorlascan Elite

TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com. : I/09/137/09 Cod fiscal: RO 117 58 273

Compatible Implant System SHINING 3D DENTAL



HACS - A

















































































<p>HACS - B</p>  	<p>HACS - C</p>      	<p>HACS - D</p>    	<p>HACS - E</p> 	<p>HACS - F</p> 	<p>HACS - G</p>       	<p>HACS - H</p>  <p>Others</p>  
--	---	--	--	---	---	---

More implant systems are being tested for compatibility, with continuous updates in progress.

Date: 2025-09-03