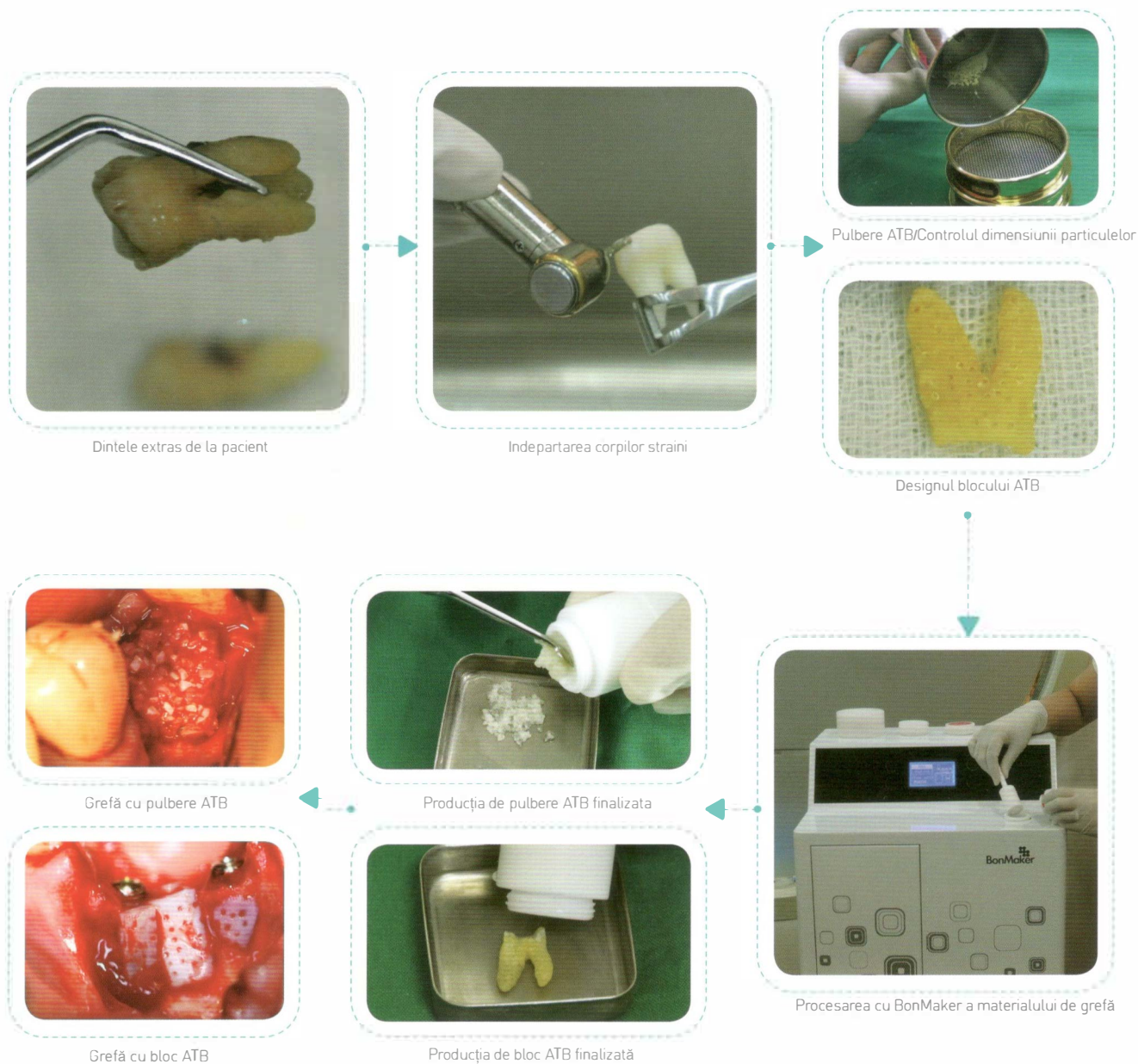


Procesare a cu BonMaker a materialului de grefa ATB



Sigur

Proces automatizat cu incintă anti-contaminare

Cost-eficient

La o procesare se pot obține până la 3 cc de pulbere sau 4 blocuri ATB

Design de calitate, care previne contaminarea

Mii de reacții chimice/minut asigură sterilitatea materialului obținut



YOUR 1st OPTION

MATERIALE ȘI ECHIPAMENTE PENTRU
CABINETE STOMATOLOGICE ȘI LABORATOARE DENTARE

TEHNODENT POKA SRL - Sediul Central: România - Timișoara 300567, str. Crișul, nr. 2, tel/fax: +40.256.246.114, +40.256.206.453, comenzi@poka-dent.ro

ATB - Os autogen obținut din dinte Sistem de automat de procesare



Obținere de os autogen din dinții
 pacientului, fără intervenții
 chirurgicale dureroase!!

Timpe de procesare - pulbere ATB
Doar 19 minute și 50 secunde!!

Timpe de procesare - bloc ATB
Doar 35 minute și 50 secunde!!

BonMaker este un aparat care produce material de adiție osoasă
 din dintele pacientului - proaspăt extras sau conservat



BonReagent Block
 Reactivi pentru bloc ATB



BonReagent Powder
 Reactivi pentru pulbere ATB



BonMaker Kit
 Kit autoclavabil



Tooth Grinder
 Moara de os

ATB - Sistem de procesare pe loc

- Inserarea de implant și augmentare osoasă : Caz 1



(1) Înainte de
 extracție



(2) La 40 de zile



(3) După inserarea
 implantului



(4) ATB - pulbere și bloc
 procesat



(5) Augmentare osoasă
 cu bloc și pulbere ATB



(6) 6 săptămâni după
 augmentare

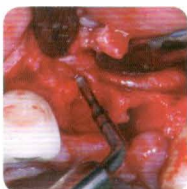


(7) 20 de luni după
 augmentare

- Inserarea de implant și augmentare osoasă : Caz 2



(1) Înainte de
 extracție



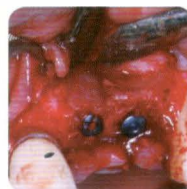
(2) Înainte de inserarea
 implantului



(3) Procesare pulbere
 și bloc ATB



(4) Inserare implant



(5) Imediat după augmentare



(6) CT imediat
 postoperator



(7) CT la 180 zile
 postoperator