

CODEMA

Inspirations

NEW

Axano Pure

DIGITAL

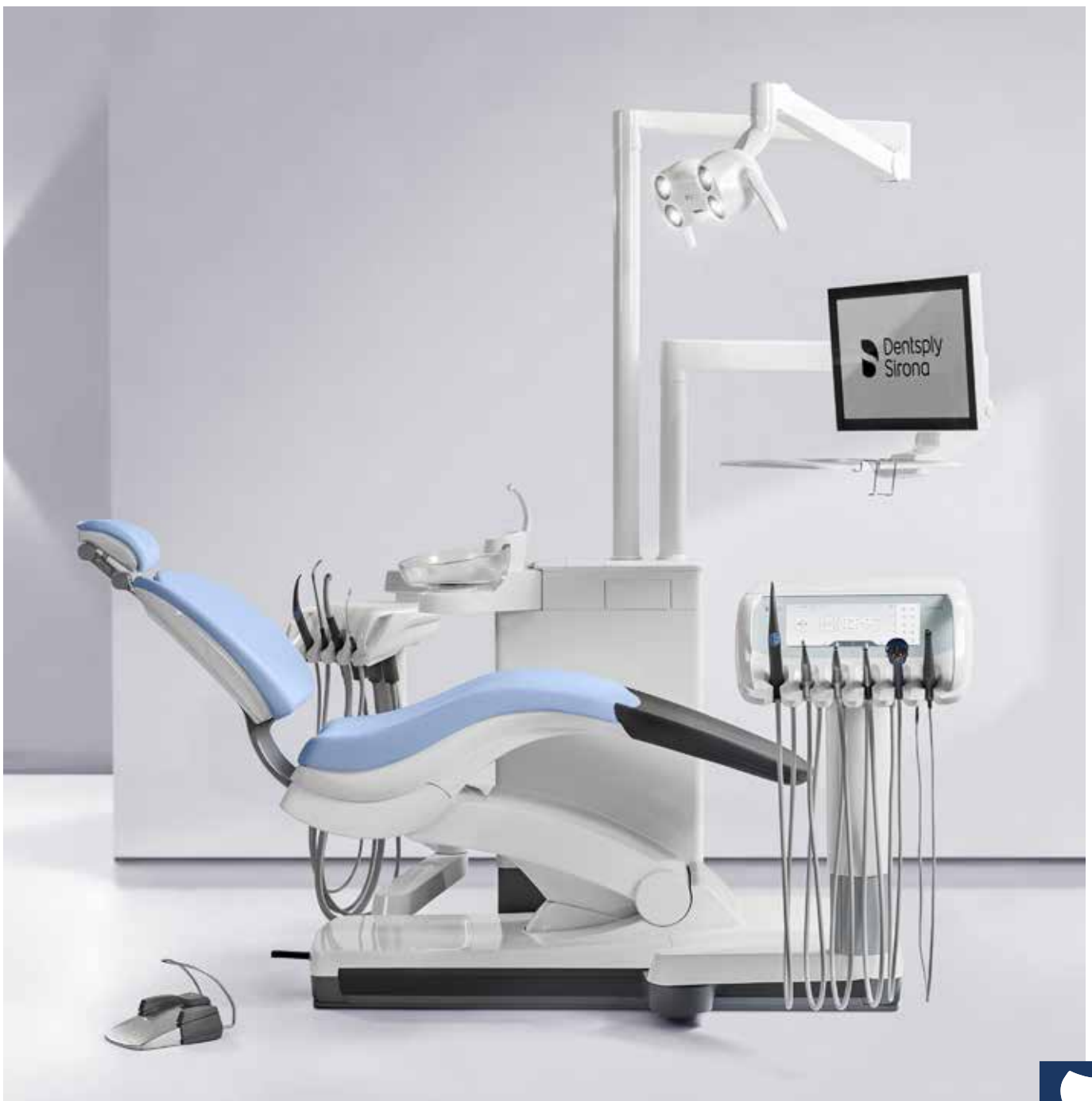
Cerec

3D PRINTING

SprintRay

STOELN

Tecnodent





Axano Pure Simply do more!

Dentsply
Sirona



MEER INFO?
SCAN MIJ!



Axano Pure
herdefinieert
ergonomie met
een diversiteit
aan functies!



De Axano Pure beschikt over de technologie die u in staat stelt om meer werk te verzetten zonder inspanning, of kort gezegd - om gewoon meer te doen.

Met de Axano Pure introduceert Dentsply Sirona een behandleenheid die u toelaat uw workflow te optimaliseren. Presets verminderen complexiteit en automatisering vermindert inspanningen. Infectiecontrole wordt begeleid en gedocumenteerd. Workflows worden aangepast zodat geen enkele gebruiker in vaste procedures moet werken.



Advies Welke unit past bij mij?

Er zijn tal van behandelunits op de markt, maar welke sluit het beste aan bij uw praktijk? Wij bieden u deskundig advies en geven graag al een overzicht van de belangrijkste verschillen tussen de beschikbare opties.



Codema is uw partner voor de totale inrichting van uw praktijk en helpt u bij het optimaliseren van uw dagdagelijkse workflows. Als familiebedrijf met meer dan 50 jaar ervaring willen wij u met professioneel advies helpen bij de keuze van de meest geschikte praktijkinrichting.

Codema by Dental Bauer staat bekend om zijn eigen identiteit en persoonlijke benadering, gesteund door de talrijke voordelen van de internationale Dental Bauer-groep. Samen streven we met onze expertise en een uitstekende service naar een optimale klantentevredenheid. Door onze samenwerking is de continuïteit verzekerd en de basis gelegd voor een succesvolle toekomst vol nieuwigheden en innovaties.



MEER INFO?
SCAN MIJ!



Intego Pro



Sinus



Axano Pure



Axano

Behandelconcept	CS met zweepsysteem TS met hangende slangen	CS met zweepsysteem TS met hangende slangen Manuele schuifbaan	Geen CS Geen TS Enkel manuele schuifbaan	Geen CS Geen TS Enkel motorische schuifbaan
Turn-uitvoering	✓	✗	✗	✗
Instrumenten	5 instrumentposities + camera	5 instrumentposities + camera	6 instrumentposities + camera	6 instrumentposities + camera
Bedieningspaneel	Easypad of Easytouch (optie)	Easytouch	Smart touch 10,3"	Smart touch 10,3"
Hoofdsteun	Vlak of dubbelscharnierend Geen motorische hoofdsteun	Dubbelscharnierend of motorisch	Dubbelscharnierend of motorisch	Enkel motorisch
Endo	Endo functie met vijlenbibliotheek en apex locator op monitor (optie)	Endo functie met vijlenbibliotheek en apex locator op monitor (optie)	Endo package standaard inbegrepen	Endo package optioneel



Cerec

welkom in de wereld van digitale tandheelkunde



Waarom kiezen voor CEREC?

✓ Stijgende patiënttevredenheid & praktijkimago

Biedt patiënten het gemak van hoogwaardige restauraties en een moderne behandeling binnen één bezoek.

✓ Klinische veiligheid en volledige kwaliteitscontrole

CEREC-gebruikers hebben controle over de volledige workflow, vanaf het scannen tot aan de voltooide restauratie.

✓ **Uitbreiding van het scala aan indicaties** met de naadloze en gevalideerde workflows van CEREC voor restauraties, implantologie en orthodontie.

✓ **Eenvoudige praktijkintegratie** De integratie van CEREC in uw praktijk wordt volledig ondersteund.



CEREC tilt de digitale chairside tandheelkunde naar een hoger niveau. Van kronen tot bruggen, van abutments tot veneers, met CEREC behandelt u de meest uiteenlopende indicaties met vertrouwen, wat leidt tot uitstekende resultaten en gelukkige klanten.



Scannen

De **PrimeScan** is de nieuwe standaard op gebied van tandheelkundige scantechnologie.

- ✓ **De meest nauwkeurige scan:** Perfect scherp tot een diepte van maar liefst 20 mm. Verwerking van meer dan 1 miljoen 3D-punten/sec.
- ✓ **De meest gebruiksvriendelijke scan:** Gemakkelijk scannen van **steile vlakken en hoeken**. Voor alle relevante desinfectieprocessen.
- ✓ **De snelste scan:** Legt **meer dan 50.000 afbeeldingen** vast per sec. Directe gegevensoverdracht naar externe partners.

Ook verkrijgbaar in een laptopconfiguratie: **PrimeScan Connect**



MEER INFO?
SCAN MIJ!



Printen



Primeprint Solution is een geautomatiseerd, end-to-end 3D-printsysteem. Het is een hardware- en softwareoplossing die geoptimaliseerd is voor tandheelkundige toepassingen en het hele printproces kan uitvoeren, inclusief nabewerking. Het hoge niveau van automatisering helpt de verwerkingstijd te verkorten, maakt delegatie mogelijk en maximaliseert de productiviteit.

Frezen & slijpen



Primemill maakt gebruik van state-of-the-art technologie en maakt restauraties aan de stoel nog gemakkelijker, sneller en preciezer dan voorheen. Als eerste keuze voor elke tandartspraktijk komt de CEREC Primemill tegemoet aan alle noden van de behandelaars en biedt de gebruikers overgelijkbare ervaringen op vlak van snelheid, kwaliteit, comfort en veelzijdigheid!

Laat u begeleiden...

Onze **Cerec en Cad/Cam experts** staan klaar om u te begeleiden naar de digitale workflow die bij u past. Met het juiste advies, praktische demonstraties, opleidingen en dienst na verkoop!

Contacteer ons voor een afspraak of volg onze blog en socials voor opleidingen & demo's!

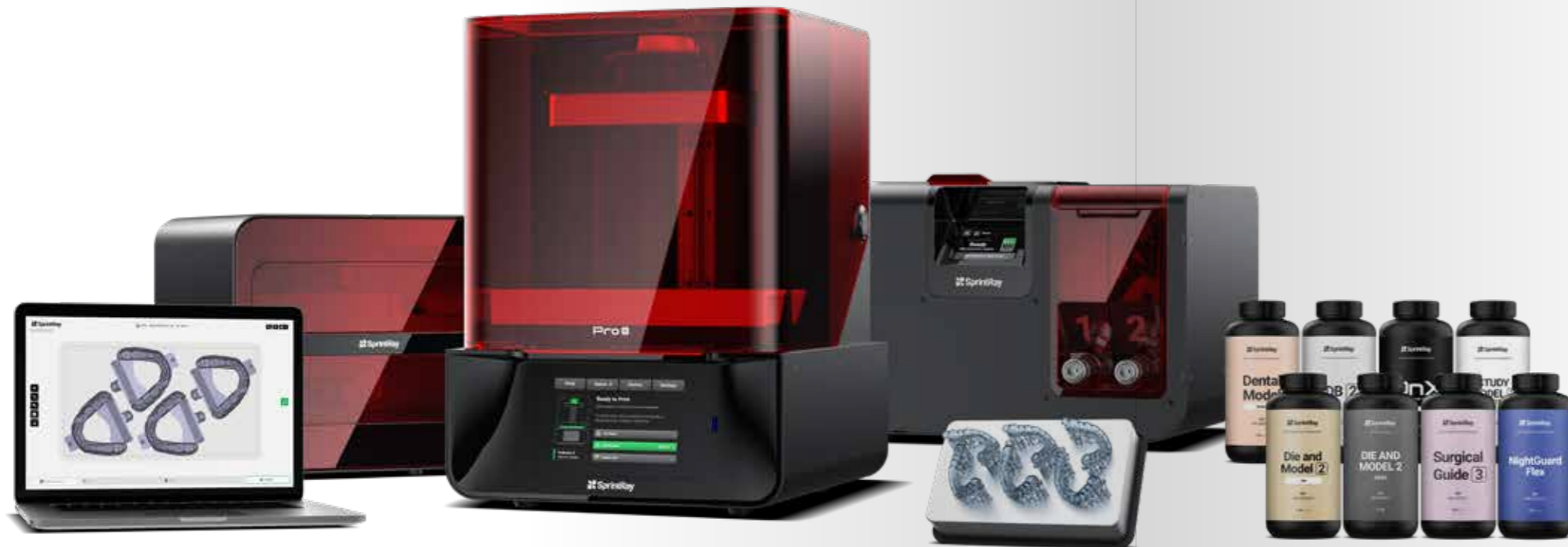


Frank Veys



SprintRay

De snelste workflow voor dentaal 3D printen



MEER INFO?
SCAN MIJ!

SprintRay

Tandheelkunde is geëvolueerd. Het is sneller, eenvoudiger en slimmer dan ooit en SprintRay helpt die innovatie te stimuleren. Dankzij de recente vooruitgang op het gebied van technologie, ontwerp en materialen breidt de rol van tandheelkundige 3D-printers zich snel uit van laboratoria naar individuele praktijken.

Verander uw workflows met een echte end-to-end 3D print- en productie-oplossing voor tandheelkundige professionals. Het uitgebreide portfolio van SprintRay biedt op workflow gebaseerde oplossingen, inclusief een breed scala aan ontwerpopties, materialen en afdruksystemen.

Van scannen tot afdrukken in minder dan 60 minuten!

Scannen & ontwerpen

Met de **SprintRay Cloud Design** hoeft u geen ontwerpsoftware te leren.

Met behulp van eigen algoritmes ontwerpt ons **AI-systeem** tandprothesen in enkele minuten, zonder menselijke tussenkomst.



Printen

Pro95 S: de Allrounder - 95 micron
Volledige dentale 3D-printer met een ongelooflijke snelheid, doorvoer en toonaangevende nauwkeurigheid.

Pro55 S: de Specialist - 55 micron
Tandheelkundige 3D Printer met Ultra hoge resolutie om te voldoen aan de eisen van restauratieve toepassingen.



Nabewerking

ProWash S reinigt en droogt uw 3D-geprinte tandheelkundige modellen in slechts 9 minuten.

Procure 2 polymeriseert onderdelen in 2 minuten met de krachtige UVA-lichtmodule.



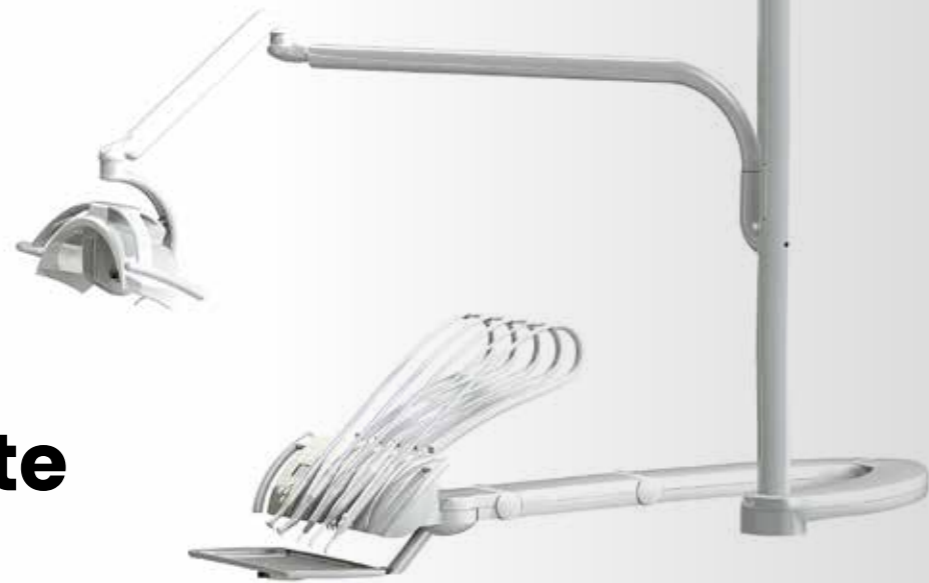
Materialen

SprintRay's uitgebreide selectie van **harsen** zijn allen **EU-gecertificeerd** en **biocompatibel**. De **zeer nauwkeurige modelmaterialen** bieden een uitstekende kwaliteit voor elke klinische toepassing. Ze zijn geproduceerd om superieure resultaten te bereiken.



Fimet

Bespaar vloerruimte



MEER INFO?
SCAN MIJ!

Ceiling unit

De **Fimet Neo ceiling unit** met zweepsysteem en plafondbevestiging bespaart vloerruimte. Met een elegantie en gevoel van ruimte past de Neo Ceiling comfortabel in zelfs kleine ruimtes.

Het tandartselement kan naar de rechterkant worden gedraaid of links van de patiënt waardoor de unit zowel door een linkshandige als rechtshandige tandarts gebruikt kan worden.



Stand alone cart

De **Fimet NEO Cart** kan eenvoudig gepositioneerd worden volgens de eisen van verschillende behandelingen, of zelfs verplaatst worden naar een andere behandelkamer.

De NEO cart worden gebruikt als een stand-alone unit of samen met een NEO patiëntenstoel, zuigarm en een spoelbekken.

FIMET



Tecnodent

Stand-alone stoelen 'made in Italy'



TECNO DENT
ERGONOMIC INNOVATION



MEER INFO?
SCAN MIJ!

Van esthetische tandheelkunde tot chirurgie, en van orthodontische tot algemene tandheelkundige behandelingen, Tecnodent stoelen zijn ontworpen voor alle verschillende tandheelkundige doeleinden en voldoen aan de meest veeleisende behoeften van de klant, zodat zelfs kinderen, senioren of patiënten met beperkte mobiliteit kunnen zitten.

De losse patiëntenstoelen van Tecnodent variëren van de klassieke chaise longue-modellen tot de eigentijdse en flexibele kniebreekversies.



Melag autoclaven

Voor de hoogste normen in infectiebeheersing

MELAG
competence in hygiëne

Tandartspraktijken en klinieken vereisen een strenge naleving van protocollen in infectiebeheersing. Een betrouwbare en veilige decontaminatie van instrumenten is essentieel om een hoog niveau van bescherming voor zowel patiënten als de professional te waarborgen.

Of het nu gaat om het laden, steriliseren of documenteren - de compacte MELAG klasse B autoclaven bieden een prijs-prestatieverhouding die elke vergelijking kan doorstaan. Zo steriliseert u niet alleen meer instrumenten in minder tijd, maar bespaart u ook geld.



Pro Line

Vacuklav 118 & 123

- ✓ Krachtig klasse B vacuümproces
- ✓ Smart-Touch Display met LED-status
- ✓ Connectiviteit & datalogging voldoen aan wettelijke eisen
- ✓ Stand-alone concept met geïntegreerde watertanks en zeer effectieve luchtkoeling
- ✓ Energiebesparende modus tussen sterilisaties in
- ✓ EasyCare optimalisaties voor efficiënte filtervervangning, tankreiniging en watervoorziening

Prime Line

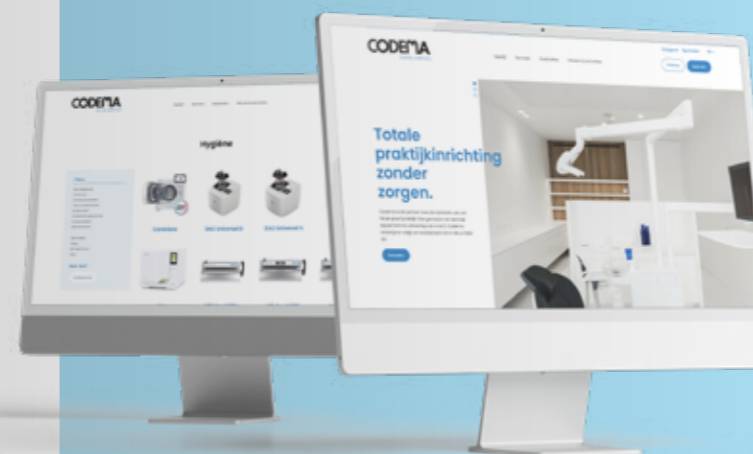
Vacuklav 318 & 323

- ✓ Grotere laadhoeveelheden tot 8 kg
- ✓ Verkorting van de droogtijd tot wel 80%
- ✓ ProControl Approval, batchgoedkeuring, gebruikersauthenticatie en printen van barcodelabels zonder extra software

Dentsply
Sirona



Vind alles om uw praktijk in te richten op codema.be



Ontdek op onze gloednieuwe website de meest uitgebreide collectie aan dental equipment, beeldvormingssystemen, CAD/CAM of meubilair... kortom alles om uw praktijk en workflows in te richten. Met een frisse, moderne stijl en gebruiksvriendelijkheid als prioriteit, hebben we alles in het werk gesteld om uw online ervaring te optimaliseren.

Laat u inspireren en volg onze blogpagina voor de laatste promoties, tips, tricks en nieuwigheden.





Van advies tot
inrichting en
installatie...
Codema is uw
totaalpartner!



Showroom Kortrijk
Schaapsdreef 27
8500 Kortrijk

codema.be
056 23 09 30
info@codema.be

 **CODEMA**
BY DENTAL BAUER