



## Nové funkce v softwaru BBC2 2.0

<u>Funkce</u>	<u>Vysvětlení</u>	<u>Výhody</u>
„Verze Setupu " se zobrazuje na domovské obrazovce.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zde se zobrazuje aktuálně nainstalovaná verze softwaru</li></ul>	Snazší identifikace pro podporu nebo při aktualizacích softwarové verze.
Zpětná vazba z předchozího skenu byla deaktivována.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Všechna ostatní skenovací zařízení na trhu zahrnují malou část předchozího skenování do aktuálního skenu. Z tohoto důvodu se někdy vyskytly problémy, kdy se sken pacienta mezi terapeutickými sezeními nezměnil.</li><li>• Tato zpětná vazba je nyní na BBC2 deaktivována.</li></ul>	Účinek terapie BICOM by měl být na opakovaných skenech zřetelněji vidět. Terapeuti již nemusí být instruováni k vytvoření nové karty pro stejného pacienta.
Při hledání další karty pacienta se nezobrazují předchozí informace o pacientovi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Když kliknete na „Otevřít“ na obrazovce „Karta“, předchozí údaje o pacientovi se již nebudou zobrazovat na pozadí.</li></ul>	Lepší ochrana osobních údajů pacientů
Nová obrazovka „Analýza řezů“ s více možnostmi skenování po provedení prvního skenu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Po provedení počátečního skenování se na obrazovce skenování aktivuje nové tlačítko: „Analýza řezů“.</li><li>• Klepnutím na toto tlačítko zobrazíte a ovládáte řadu nových možností skenování.</li><li>• Zde také můžete vidět skeny řezů a křivek větší než na obrazovce „Přehled skenování“.</li></ul>	Vylepšuje funkce
Zobrazení anatomických názvů na skenovaných obrázcích	<ul style="list-style-type: none"><li>• Na obrazovce „Analýza řezů“ klikněte na tlačítko  (nad naskenovaným obrázkem) a vyberte různé možnosti.</li><li>• Pokud zvolíte „Označení textu“, uvidíte na naskenovaném obrázku zelené křížové symboly. Kliknutím na každou ikonu zeleného křížku se zobrazí popis dané oblasti s anatomickým názvem.</li><li>• Pokud vyberete „Zobrazit všechny texty“, na naskenovaném obrázku se automaticky zobrazí všechny anatomické názvy <b>v latině a angličtině. Zde nyní pracujeme na překladu anglického výrazu do češtiny. Bude dostupné v češtině v další aktualizaci.</b></li></ul>	Užitečná reference pro terapeuty/pacienty pro lepší pochopení výsledků

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Volba pro přepínání mezi „Jazyk“ a „Latina“.</li></ul> |  |
|--|--|--|

<p>Zvětšení naskenovaného obrázku</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro lepší zobrazení klikněte na ikonu lupy naskenovaného obrázku a přiblížte jej.</li> <li>• Zde můžete přesněji vidět, kde jsou body entropie.</li> </ul>	<p>Přesnější vizualizace bodů entropie na skenovaných obrázcích pro lepší analýzu.</p>
<p>Provedení „microscanu“</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po přiblížení se někdy naskenovaném obrazu zobrazují bílé body. Toto jsou dodatečné body entropie, které jsou k dispozici pro skenování.</li> <li>• Tyto dodatečné body lze skenovat pomocí tlačítka „Microscan“</li> <li>• Po provedení „mikroskenů“ se na skenovaném obrázku zobrazí více informací o bodech entropie.</li> <li>• Křivky jsou také zobrazeny jako nové pro zobrazení skenování dalších bodů entropie.</li> <li>• Poznámka: Bílý bod se zobrazí pouze u obrazů řezů, kde je rozšíření terapeuticky relevantní, např. hlava, srdce (tj. není k dispozici na všech skenovaných obrázcích).</li> <li>• Poznámka: Funkce „Microscan“ skenuje všechny další dostupné body entropie pro celý vybraný naskenovaný obrázek (nejen tu část naskenovaného obrázku, na kterou je aktuálně přiblížen).</li> </ul>	<p>Podrobnější skenování bodů entropie pro lepší analýzu.</p>
<p>Skenování „ložiska“</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po provedení „microscanu“ můžete dále skenovat konkrétní oblast pomocí „Herd/Ložisko“.</li> <li>• Zvolte „Lokalizovat výběr“ a označte oblast, kterou chcete lokalizovat.</li> <li>• Pokud uděláte chybu při označování nebo chcete označit jinou oblast „ložiska“, kliknutím na „Vymazat výběr“ vymažte výběr a poté spusťte proces znovu.</li> <li>• Klikněte na „Hodnocení výběru“ pro měření konkrétní oblasti</li> <li>• Křivka se pak vytvoří pouze pro tuto konkrétní oblast</li> <li>• Klepnutím na volbu „Zobrazit výběr“ můžete přepínat mezi zobrazením vybrané oblasti a celého naskenovaného obrázku.</li> <li>• Zde může být také užitečné všimnout si rozdílů v zobrazených obrázcích křivek. Často se zde ukáže přesněji specifická odchylka pro dané ložisko.</li> </ul>	<p>Lepší rozlišení mezi celkovým skenem a konkrétní částí skenu pro lepší analýzu. Velmi specifické křivky pro lepší analýzu.</p>

<p>Přenos frekvencí „ložiska“ pro terapeutické použití</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poté, co jste vybrali a naskenovali „ložisko“, klikněte na „Přenos frekvence“ a použijte jej v terapii.</li> <li>• Tato funkce přenosu frekvence je určena pro použití programů Di s přístrojem BICOM např. programový řetězec 10326 Di.</li> </ul>	<p>Jiná skenovací zařízení tuto funkci nemají. Umožňuje velmi cílenou terapii pomocí BICOMu.</p>
<p>Výběr různých médií pro přenos frekvence</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dodatečné možnosti pro přenos frekvence: Voda, alkohol, homeopatické globule/čip, mast/olej.</li> <li>• Přesto jsou kapsle s olejem z černého kmínu stále nejstabilnějším frekvenčním přenosovým médiem.</li> <li>• Upozornění: I nadále by všechna frekvenční nosná média měla být oficiálně používána pouze pro další energetickou práci.</li> </ul>	<p>Více možností výběru pro terapeutu i pacienty.</p>
<p>Analýza aury</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provedení „Analýzy aury“ zobrazí auru z perspektivy příslušného skenovaného obrazu</li> <li>• To je užitečné pro skenování obrázků s významnými body entropie, protože z pohledu TCM můžete vidět, kde chybí energie.</li> <li>• „Analýza aury“ je spojena s čakrami, takže můžete vidět, kde jsou energetické deficity v čakrách.</li> <li>• V Bicom terapii doporučujeme následně aplikovat terapii čaker, v oblastech, kde byla nerovnováha aury, která byla označena růžovým spektrem. Dále doporučujeme do těchto oblastí umístit např. vstupní elektrody u základního programu přístroje Bicom.</li> <li>• Možnosti pro rotaci obrazu aury a k jeho tisku.</li> <li>• Upozornění: Doporučuje se používat funkci aury především pro sagitální řezy, protože to poskytuje lepší celkový obraz než prohlížení aury u jednotlivých skenovaných obrázků.</li> <li>• Upozornění: Aby se obraz aury mohl otáčet, musí být dostatečné požadavky na systém počítače (procesor a hlavní paměť).</li> </ul>	<p>Jiná skenovací zařízení tuto funkci nemají. Lepší vizualizace energetických deficitů z pohledu TCM.</p>
<p>Detailní informace o křivkách prostřednictvím obrazovky „Spektrum“.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na obrazovce „Analýza řezů“ klikněte na tlačítko  (nad obrázkem křivek) a poté klikněte na „Spektrum“.</li> <li>• Otevře se nové okno „Spektrum“, kde můžete vidět podrobnější informace o křivkách, včetně průměru a hodnot N &amp; S</li> </ul>	<p>Velmi specifické informace o křivce pro lepší analýzu</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „Průměr“ dvou naměřených křivek se po kliknutí na políčko zobrazí jako žlutá křivka.</li> <li>• Hodnoty „N a S“ jsou níže a odpovídají naměřeným hodnotám použitým pro vytvoření křivky</li> <li>• Poznámky k frekvenčním spektrům a přiřazeným orgánům/tkáním jsou nyní také zahrnuty přímo do grafiky křivek. Umístěte kurzor myši na příslušné číslo (např. 2,6 - krevní cévy) zobrazeného spodního barevného pruhu, abyste viděli popis přiřazených orgánů/tkání.</li> </ul>	
Rozšířené možnosti porovnávací analýzy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klikněte na obrazovku „Porovnávací analýza“ z obrazovky „Analýza řezů“ nebo přímo z karty pacienta.</li> <li>• Lze porovnat jen 3 skenované obrázky.</li> <li>• Zlepšení a zhoršení bodů entropie lze lépe vizuálně znázornit blikajícími body entropie.</li> <li>• Je možné přepínat mezi starým a novým obrázkem, abyste viděli změnu v bodech entropie (omezeno na dva obrázky, ne 3).</li> <li>• Křivky jsou nyní obsaženy i v porovnávací analýze.</li> <li>• Body entropie a křivky lze zobrazit větší na obrazovce „Porovnávací analýza“ pomocí „Zobrazit obrázky a křivky zvětšené“.</li> <li>• Tím se otevře další verze obrazovky „Spektrum“, která zobrazuje ještě podrobnější informace o křivkách a porovnání křivek.</li> <li>• Upozornění: Obrazovka „Spektrum“ přístupná z obrazovky „Porovnávací analýza“ obsahuje více informací o křivkách než obrazovka „Spektrum“ vyvolaná přímo z obrazovky „Analýza řezů“!</li> <li>• Zde uvedené dodatečné informace o křivkách jsou určeny pro pokročilé uživatele. Zvažují se také další školení od firem Regumed a AKI.</li> </ul>	Lepší vizualizace průběhu cesty pacienta. Velmi specifické informace o křivce pro lepší analýzu. Přidávání komentářů pro lepší dokumentaci.
Body entropie z předchozího skenování se automaticky zobrazí na obrazovce „Karta pacienta“.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na obrazovce „Karta pacienta“ bylo odstraněno tlačítko „+“, které bylo dříve nutné k zobrazení bodů entropie</li> </ul>	Lepší a jednodušší vizualizace.
Přístup k větší vizualizaci bodů a křivek entropie z předchozích skenů prostřednictvím obrazovky „Karta pacienta“.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kliknutím na jednotlivý naskenovaný obrázek na obrazovce „Karta pacienta“ se také dostanete na novou obrazovku „Analýza řezu“.</li> <li>• Zde můžete vidět skenovaný obrázek s mnohem většími body entropie a křivkami.</li> </ul>	Lepší vizualizace.



Vlastní poznámky k pacientovi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informace o pacientovi lze zaznamenat do textového pole „Vlastní poznámky / doporučení“ pro individuální dokumentaci.</li></ul>	Individuální informace o pacientovi pro celý průběh terapie
Přizpůsobení reportu (zprávy) po automatickém vyhodnocení.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Výběr a zrušení výběru kategorií pro zprávu.</li><li>• Upozornění: Možné pouze na úrovni kategorie, jednotlivé výsledky v kategorii nelze zrušit.</li></ul>	Lepší flexibilita pro terapeuta a méně neklidu pro pacienta, když se objeví určité kategorie